


 <p>• dynabook <b>TX</b></p>	 <p>• dynabook <b>TV</b></p>	 <p>• dynabook <b>EX</b></p>
 <p><b>Qosmio G60</b></p>		 <p>• dynabook <b>Qosmio GX</b></p>
 <p>• dynabook <b>CX</b></p>	 <p>• dynabook <b>NX</b></p>	 <p>• dynabook <b>RX2</b></p>

# toshiba note pc

**Qosmio**

• dynabook

• dynabook **SS**

「RoHS指令」、「J-Moss(グリーンマーク)」  
全モデル適合



本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。



詳しくは29ページへ▶

# ひらけ。 新スタンダード。

もっとWindows® 7をいかせるPCを選ぼう。

誕生、  
高画質ハイスタンダードノート。

●● dynabook **TX**



# ひらけ。新サイズ。

Windows® 7.  
あなたとPCに、  
シンプルな毎日。



 Windows® 7

もっと使えるネットブックを

ネットブックを超えた“ネット

◆ Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 搭載





Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.



※画面はハメコミ合成です。

◆ セレクタブルOS搭載  
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版  
Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版

◆ ブルーレイディスクドライブ搭載

選ぼう。

ノート”、誕生。 **dynabook MX**

◆ 11.6型ワイド画面 & スリムボディ

◆ バッテリー約9.5時間駆動

ラインアップ一新。全機種Windows® 7搭載!

映像と音を楽しむ toshiba note pc

**dynabook**  
**TX** 16型ワイド



P4

**dynabook**  
**TV** 16型ワイド



P4

**dynabook**  
**EX** 15.6型ワイド



P10

**Qosmio**  
**G60** 18.4型ワイド



P12

**dynabook Qosmio**  
**GX** 18.4型ワイド



P15

楽しみを持ち歩く toshiba note pc

**dynabook**  
**CX** 13.3型ワイド



P16

**dynabook**  
**NX** 12.1型ワイド



P17

**dynabook SS**  
**RX2** 12.1型ワイド



P18

**dynabook**  
**MX**  
〈ネットノート〉



13.3型ワイド



11.6型ワイド

**dynabook**  
**UX**  
〈ネットブック〉



10.1型ワイド



GOOD  
DESIGN  
2009

「ネットノートMX、ネットブックUX」の  
詳細につきましては、単品カタログをご覧ください。

**toshiba note pc**

**Qosmio**

**dynabook**

**dynabook SS**

# Windows® 7なら、 ブルーレイなら、 東芝ノートPC。



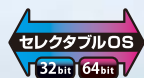
dynabook  
TX

photo:TX/66KWH  
※画面はハメコミ合成です。

## 東芝のWindows® 7はココがちがう！

### 32ビット版と64ビット版が選べる「セレクトابلOS」搭載！

使い慣れたソフトや周辺機器を活用できるWindows® 7「32ビット版」、CPUやメモリがさらに高いパフォーマンスを発揮するWindows® 7「64ビット版」が選べる、セレクトابلOSを搭載しました。



### 初めてのWindows® 7でも、3つの安心！

Windows® 7の操作に戸惑っても大丈夫。たとえば、①オリジナルソフト「動画で学ぶWindows® 7」で楽しく学べる！ ②パソコンのプロが、画面を見ながら遠隔サポート！ ③遠隔支援で、個人レッスンが受けられる！ 東芝なら3つの安心で、あなたをしっかりとサポートします。





photo:TV/68KBL

•• dynabook  
TV

## 東芝のブルーレイはココがちがう！

迫力の16型フル画面と3つのサウンド技術搭載。だからブルーレイ\*がさらに楽しい。

ビスタサイズの映画タイトルを画面いっぱいに再現する横縦比16:9の16型ワイド画面、名門ブランド「harman/kardon®スピーカー」やプロオーディオ技術「MaxxAudio®」など3つのサウンド技術を搭載。ブルーレイのハイビジョン高画質と高音質を、余すところなく楽しめます。



\* TX、TV/68KBLに搭載。

艶やかで美しい3カラー



ひとクラス上の先進機能と操作性を追求。  
Windows® 7が、ブルーレイが、とことん楽しい。



photo:TX/66KPK



ボディデザインには、成型時に金型の中に転写フィルムをはさみこむ「成型同時加飾転写工法」を採用。  
ラウンドフォルムに繊細なグラデーションラインを描いたり、艶やかな質感をたたえながらも、キズに強いボディを実現しています。

## Windows® 7なら 東芝ノートPC

選んで使えるセレクトابلOS



Windows 7  
Home Premium

### 32ビット版OSで、使い慣れたソフトや周辺機器をフル活用

今お使いの32ビット版OS対応のソフトウェアや周辺機器を、そのままフルにお使いいただけます。

詳しくは30ページへ▶

### 64ビット版OSで、さらに高いパフォーマンスを発揮

CPU能力と4GBメモリ領域をフルに活用でき、さらに64ビット版OS対応ソフトなら、より高いパフォーマンスを発揮します。

詳しくは30ページへ▶

#### 初回起動時に選択できます！

標準では32ビット版OSに設定されています。購入後、初回起動時から64ビット版OSをご使用になりたい場合は、キーボードの[0(ゼロ)]キーを押しながら電源を入れ、表示される選択画面で切り替えできます。

※OSを再度変更したい場合は、リカバリー（再セットアップ）が必要です。  
37ページの「セレクトابلOSに関するご注意」もご覧ください。

## 初めてのWindows® 7でも、3つの安心

〈動画で学ぶWindows® 7〉

### ① Windows® 7が初めてでも大丈夫

Windows® 7の基本操作や新機能を、「ばらちゃん」が動画でわかりやすく解説。楽しく操作が学べます。

詳しくは28ページへ▶

〈遠隔支援サービス〉

### ② パソコンのプロが、画面を見ながら遠隔サポート

電話による説明に加え、あなたのパソコン画面をプロと一緒に見ながら遠隔操作でご説明。目で見てすぐに理解できます。

詳しくは35ページへ▶

〈PC遠隔レッスン(有料)〉

### ③ 遠隔支援で、個人レッスンが受けられる

遠隔支援を利用して、ご自宅で都合のよい時間帯にマンツーマン方式のレッスンを受けられます。初心者の方でも、納得しながら自分のペースで学習できます。

詳しくは35ページへ▶



## ブルーレイなら 東芝ノートPC

16型 16:9ワイド画面で音もいい。書き込みもできるから、ブルーレイがさらに楽しい



## ブルーレイが、より高画質・高音質！

ハイビジョン画質で再生・保存できるブルーレイディスクドライブを搭載。16型 16:9ワイド画面と3つのサウンド技術によって、ブルーレイディスク(BD)ならではの高画質・高音質をフルに引き出すことが可能。たとえば映画タイトルなら、まるでシアターのような美しく臨場感ある映像と迫力の高音質を楽しむことができます。



## 16型 16:9ワイド画面

16型 16:9  
ワイド画面

AV視聴に向いている横縦比16:9の16型ワイド画面を搭載。ピタサイズのBD映画もフルスクリーン(上下の黒帯なし)で楽しめます。詳しくは22ページへ▶

## 3つのサウンド技術

harman/kardon®  
DOLBY DIGITAL  
SOUND BY WAVE  
MAXX AUDIO

「harman/kardon®ステレオスピーカー」に加え、「ドルビー サウンドルーム」、プロオーディオ技術「MaxxAudio®」を搭載。迫力の高音質が楽しめます。詳しくは23ページへ▶

バックアップ用など  
高容量データも  
BD1枚に収録！

## 書き込みができるから、楽しみが広がる！

読み込みはもちろん、書き込みにも対応。大容量のブルーレイディスクに高画質な映像や画像、バックアップデータなど、膨大な量のデータを1枚に記録できるので、使い方や楽しみがさらに広がります。また、CD/DVDと比べてデータ転送速度が速いので、スピーディに書き込みができます。

詳しくは22ページへ▶

## 映像の楽しみがどんどん広がる

## HDDレコーダー\*1の映像をPCで好きな時間に好きな場所で楽しむ〈ホームネットワークプレイヤ〉\*2

ホームネットワークプレイヤ「CyberLink SoftDMA for TOSHIBA」\*2を使って、ネットワーク接続されたHDDレコーダー\*1に録画したデジタル放送番組\*3を、有線/無線LANを使って\*4寝室など好きな場所で好きな時間にPCで見ることが可能。ハイビジョン番組も高画質・高音質のまま楽しめます。

詳しくは24ページへ▶

\*1 DLNA、DTP-IP規格に対応している必要があります。

\*2 TX、TV/68KBLのみ搭載。

\*3 地デジやBS/CSデジタル放送は、MPEG2-TS形式で録画されている必要があります。

\*4 安定した視聴をおこなうには有線LANでのご利用を推奨します。環境、電波状況、ネットワーク速度により、無線LANでの接続では映像や音声途切れたり、視聴ができないことがあります。

## あの人気チャンネルもPCで U-CA TV\*5

NTTの光回線とPCをつなぐだけで、多チャンネルのテレビサービスやビデオ・オン・デマンドのサービスが楽しめます。詳しくは24ページへ▶

\*5 TX、TV/68KBLのみ対応。

## 快適に長く使える高性能

Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版  
Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 搭載

## DDR3 高速4GB\*6メモリ搭載

先進のDDR3に対応した高速4GB\*6メモリにより、複数の作業もスムーズに処理できます。

\*6 TX/67KBL・66KWH・66KBL・66KPK、TVのみ搭載。TX/65KWHは2GBメモリ搭載。

## 大容量500GB\*7 HDD搭載

お気に入りの映像や家族旅行の思い出などをどんどん保存。安心して長く使える大容量です。

\*7 TX/67KBL・66KWH・66KBL・66KPK、TV/68KBLのみ搭載。TX/65KWH、TV/64KWH・64KPKは320GB HDD搭載。

		OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TV チューナー	PowerPoint 2007
TXシリーズ	TX/67KBL ●	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700 (動作周波数 2.53GHz)	16型 ワイド液晶 16:9 HD (1,366×768)	4GB (2GB×2)/最大8GB	500GB	ブルーレイ ディスク ドライブ	—	●
	TX/66KWH ● 66KBL ● 66KPK ●				2GB (1GB×2)/最大8GB	320GB			—
	TX/65KWH ●				4GB (2GB×2)/最大8GB	320GB			—
TVシリーズ	TV/68KBL ●	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	インテル® Celeron® プロセッサ T3000 (動作周波数 1.80GHz)			500GB	DVDスーパー マルチドライブ	● (地デジ×1)	
	TV/64KWH ● 64KPK ●					320GB			

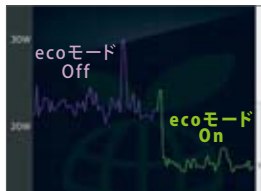
毎日使うものだから、東芝ノートPCならではの心地よい使いやすさと便利さを。

## 消費電力を抑えてエコ

### 「めんどろな設定なしで省電力。独自のecoモードに一発切り替え

ecoボタンを押すだけで、最適化されたecoモードにワンタッチ切り替え。ディスプレイの明るさやスリープ状態になるまでの時間、イルミネーションLEDのOn/Offなど、めんどろな省電力設定は不要です。さらに、消費電力をグラフ表示(リアルタイム、日・週・月ごとの単位)するので、目で見てエコを実感できます。

※テレビ視聴/録画やタイトル再生をおこなう際は、PCのecoモードを解除してご使用になることをおすすめします。



消費電力をリアルタイム表示



ecoボタン



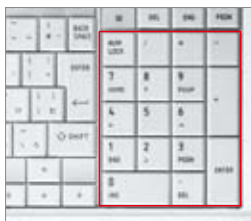
photo:TX/66KWH

※画面はハメコミ合成です。

## 入力しやすいから、さらに使いたくなる

### 「数字入力しやすいテンキー

文字キーと同じ19mmピッチを確保したフルサイズテンキーを搭載。数字入力がより快適におこなえます。



### 「文字が見やすいセミグロッシーキーボード

洗練された質感と文字の見やすさを両立。指紋がつきにくいという利点もあります。



### 「誤入力を防ぐタッチパッドオン/オフボタン

タッチパッドの有効/無効を簡単に切り替え可能。キーボード入力時などに、タッチパッドに誤って触れて誤入力・誤操作してしまうことを防止できます。



### 「本体と同色のレーザーマウスを付属\*

光沢のある場所での移動精度をアップするレーザーマウスを付属。



\* TX/67KBL・66KWH・66KBL・66KPK、TVのみ付属。

## 操作の「困った?」をソフトが解決

### 「PCに不慣れでも大丈夫

パソコンの「困った?」を解決してくれる好評のシリーズソフトがさらに充実。やりたいことからソフトを探せる「おたすけナビ」をはじめ、動画で楽しく学べるソフトなどPCに不慣れでも安心です。

詳しくは28ページへ▶



**TOSHIBA**  
オリジナル

### 「ファイルの整理や呼び出しもラクラク

写真やメモなどをクリップボード感覚で貼り付けて、いつでも表示・活用できる「TOSHIBA Bulletin Board」をはじめ、便利で楽しい東芝オリジナルソフトを搭載しました。

詳しくは26ページへ▶



**TOSHIBA**  
オリジナル

TX・TVのコチラもおすすめ

高速無線LAN

レガザリンク(HDMI連動)

eSATA

ブリッジメディアスロット

USB常時給電

TX・TVのできること一覧は20ページへ▶

機能的にレイアウトされた多彩なインターフェース



- |                                    |                    |                            |
|------------------------------------|--------------------|----------------------------|
| ① ブリッジメディアスロット                     | ⑦ 電源コネクタ           | ⑱ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ     |
| ② リモコン受光部 <sup>※1</sup>            | ⑧ セキュリティロック・スロット   | ⑲ ExpressCardスロット          |
| ③ ワイヤレスコミュニケーションスイッチ <sup>※2</sup> | ⑨ USB2.0コネクタ       | ⑳ マイク入力                    |
| ④ ブルーレイディスクドライブ <sup>※3</sup>      | ⑩ RGBコネクタ          | ㉑ ヘッドホン出力端子/光デジタルオーディオ出力端子 |
| ⑤ USB2.0コネクタ×2                     | ⑪ ブロードバンド対応LANコネクタ |                            |
| ⑥ アンテナ入力端子 <sup>※1</sup>           | ⑫ HDMI出力端子         |                            |

※1 TVシリーズのみ搭載。

※2 電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。

※3 TV/64KWH・64KPKはDVDスーパーマルチドライブとなります。

※写真はTV/68KBLです。



dynabook

TV



さらにTVシリーズなら…

TXの機能をそのままに、地デジも見られる!

※テレビを視聴するには、市販の地上デジタル放送用アンテナが必要となります。

TV/68KBL

TV/64KWH

TV/64KPK

photo:TV/64KWH

ワンルームなどに最適な1台4役。地デジ対応の2台目テレビとしても使える。

### TXと同等のPC性能

#### 【セレクトラブルOS】

Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版  
Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版  
用途や環境に応じて選択できます。



#### 【高性能デュアルコアCPU】

先進のデュアルコアCPU「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700」または「インテル® Celeron® プロセッサー T3000」を搭載。  
大容量・高速4GBメモリと合わせて高いパフォーマンスを発揮します。



### 地デジの美しさをフルに再現

ワイド感あふれる16型ワイド16:9画面との連携で、地デジの美しさやディテールを余すところなく楽しめます。



#### 【2011年 地デジ化完了】

現在のアナログ放送は2011年7月に終了し、地上デジタル放送(地デジ)へ完全移行される予定です。



※テレビを視聴するには、市販の地上デジタル放送用アンテナが必要となります。



1台  
4役

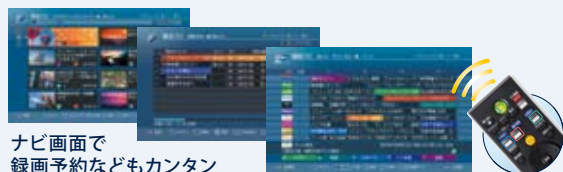
### 地デジ番組を高画質のままBD\*に保存

3つのナビ画面で録画予約や再生が簡単。  
大容量500GB\* HDDに録画したお気に入りの番組は、高画質のままブルーレイディスク\*に保存できます。

詳しくは25ページへ▶



\* TV/68KBLのみ搭載。TV/64KWH・64KPKは、DVDスーパーマルチドライブ、320GB HDD搭載。



ナビ画面で  
録画予約などもカンタン



### ブルーレイ\*も音楽CDもいい音で

名門ブランド「harman/kardon®ステレオスピーカー」など3つのサウンド技術を搭載。  
さまざまなメディアをいい音で楽しめます。



photo:TV/68KBL

\* TV/68KBLのみ搭載。

harman/kardon®



詳しくは23ページへ▶

艶やかで美しい15.6型ワイドボディに、テンキーなど充実機能を搭載。毎日



photo: EX/55KWH  
※画面はハメコミ  
合成です。

## Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版搭載



### 初めてのWindows® 7でも、3つの安心！

- ① 〈動画で学ぶWindows® 7〉 **Windows® 7が初めてでも大丈夫**  
Windows® 7の基本操作や新機能を、「ばらちゃん」が動画でわかりやすく解説。楽しく操作が学べます。 [詳しくは28ページへ▶](#)
- ② 〈遠隔支援サービス〉 **パソコンのプロが、画面を見ながら遠隔サポート**  
電話による説明に加え、あなたのパソコン画面をプロが一緒に見ながら遠隔操作で説明。目で見てすぐに理解できます。
- ③ 〈PC遠隔レッスン(有料)〉 **遠隔支援で、個人レッスンが受けられる**  
遠隔支援を利用して、ご自宅でご都合のよい時間帯にマンツーマン方式のレッスンを受けられます。初心者の方でも、納得しながら自分のペースで学習できます。 [②③について詳しくは35ページへ▶](#)

### 16:9液晶で、DVD映画も画面いっぱい楽しめる

**15.6型 16:9**  
ワイド画面

液晶テレビなどと同じ横縦比16:9の15.6型ワイド画面を搭載。ピタサイズやシネスコサイズのDVD映画の迫力を余すところなく再現します。また、横に広いので、複数のウィンドウを並べても見やすく、スムーズに作業できます。 [詳しくは22ページへ▶](#)

### 液晶テレビとHDMI接続して大画面で楽しむ

HDMIケーブル1本で液晶テレビとつなぐだけで、ネット動画もDVDも迫力の大画面で楽しめます。

	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	PowerPoint 2007
EX/56KWH ●	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700 (動作周波数2.53GHz)	<b>15.6型ワイド液晶</b> 16:9 HD (1,366×768)	4GB (2GB×2) /最大4GB	320GB	DVD スーパーマルチ ドライブ	●
EX/55KWH ● 55KBL ●				2GB (2GB×1) /最大4GB			—
EX/35KWH ● 35KBL ●		インテル® Celeron® プロセッサー 900 (動作周波数 2.20GHz)					



を、心地よく、上質に。



photo: EX/55KBL



#### 艶やかなボディに浮かぶストリームライン

ボディデザインには、成型時に金型の中に転写フィルムをはさみこむ「成型同時加飾転写工法」を採用。ラウンドフォルムに繊細なグラデーションラインを描いたり、艶やかな質感をたたえながらも、キズに強いボディを実現しています。

## 毎日、快適に使える充実機能・デザイン

### 数字入力がしやすいテンキー

文字キーと同じ19mmピッチを確保したフルサイズテンキーを搭載。数字入力がしやすく、表計算などもスムーズに作業できます。



### 外付けHDD\*との高速データ転送が可能

USB2.0よりも高速なデータ転送を実現する「eSATA」端子を搭載。eSATA対応の外付けHDD\*とつなげば、バックアップデータの保存などもスピーディにおこなえます。 \* eSATAに対応している必要があります。

### 光沢のある机などでも使える

### 本体と同色のレーザーマウスを付属

光沢のある場所でも正確にカーソルを操ることが可能。しかも、便利な横スクロール機能付です。



### 5種類のメモ리카ードに対応

デジカメや携帯電話で撮影した静止画・動画を手軽に取り込めるブリッジメディアスロットを搭載。



EXのコチラもおすすめ

高速無線LAN

「困った?」を解決シリーズソフト

TOSHIBA ecoユーティリティ

EXのできること一覧は  
20ページへ

機能的にレイアウトされた多彩なインターフェース



- ① ボリュームダイヤル
- ② ブリッジメディアスロット
- ③ DVDスーパーマルチドライブ
- ④ USB2.0コネクタ×2
- ⑤ 電源コネクタ

- ⑥ セキュリティロック・スロット
- ⑦ RGBコネクタ
- ⑧ ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑨ HDMI出力端子
- ⑩ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ

- ⑪ マイク入力
- ⑫ ヘッドホン出力端子

\*写真はEX/55KWHです。

# Qosmio G60

[ 18.4型ワイド ]

スパースエンジン

東芝独自の映像専用エンジン「SpursEngine™」とブルーレイが競演。  
世界最速\*15倍速ダビング\*2などを実現したフラッグシップAVノート。

\*1 一般に市販されているコンシューマー向けPCとして。オーサリングシステム用PCなど、専用・業務用PCは除く。ブルーレイディスクへの書き込み時に、簡易編集をおこない、映像コーデックやビットレートの交換をおこなって書き込む場合での比較。2009年10月現在、当社調べ。

\*2 当社従来機(SpursEngine™非搭載モデルF50/86G)と比べて。HDVの映像(1,440×1,080ドット/25Mbps)を H.264形式(1,440×1,080ドット/10Mbps)に変換してBD-R/REに書き込む場合。書き込み速度は、ご利用の環境により異なります。



地上デジタル放送  
受信専用  
室内用アンテナ 付属  
詳しくは33ページへ▶

※画面はハメコミ合成です。



\* 東芝PCにおける『1080P FULL HD』とは、「画素数 1,920×1,080 以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080 のプログレッシブ(順次走査)表示方式の画像をそのまま表示できる能力があること」を指します。



TOSHIBA Quad Core HD Processor

SpursEngine

スパーズエンジン搭載でBD世界最速<sup>\*1</sup>書き込みを実現。ハイビジョン映像の楽しみは、かつてない領域へ。

## 世界最速<sup>\*1</sup> 5倍速ダビング<sup>\*2</sup> ブルーレイディスクへのダビング時間が約1/5<sup>\*2</sup>

映像専用エンジンのSpursEngine™(スパーズエンジン)は、BD(ブルーレイディスク)書き込み時に必要なエンコードに要する時間を大幅に短縮。トータルの作業時間を約1/5<sup>\*2</sup>に抑えます。思い出のホームビデオ映像も、BDにストレスなく保存できます。



HDビデオカメラなどで撮影した映像をBDにダビングする場合の所要時間  
当社従来機(SpursEngine™非搭載モデルF50/86G)の場合

エンコード	書き込み
SpursEngine™搭載モデルG60の場合	約1/5!
エンコード	書き込み

※F50/86GにはBDドライブが搭載されておりません。  
同等性能のPCにBDドライブを接続して実測した当社調べです。

## 超解像技術(レゾリューションプラス)

過去の映像をキレイな映像(HD解像度)でブルーレイディスクに残せる

デジタルビデオカメラで撮影したSD画質の映像をアップコンバートし、HD解像度でBDに保存。大切な映像を美しい映像で楽しむことができます。



DVDやネット動画<sup>\*3</sup>などSD画質の映像をキレイな映像(HD解像度)で楽しむ

東芝独自の超解像技術を使って、DVDなどのSD画質をHD解像度に変換して再生できます。さらに、YouTubeなどのネット動画<sup>\*3</sup>もフル画面にしてキレイな映像で楽しめます。

## ビデオ高速変換

HD解像度へのファイル出力なら最大約10倍<sup>\*8</sup>の高速変換ができる

HD解像度へのファイル出力なら最大約10倍<sup>\*8</sup>の速さで変換できます。また、iPodなどで再生できるMP4形式への変換にも対応しています<sup>\*9</sup>。

## 地デジ8倍録画<sup>\*4</sup>

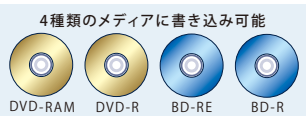
最大約444時間<sup>\*5</sup>の長時間録画が可能

地デジのハイビジョン放送を圧縮せずそのまま録画するTSモード(約17Mbps)からEPモード(約2.0Mbps)まで、5段階から録画モードが選べます。

※録画時間について、詳しくは40ページをご覧ください。

録画した地デジ番組をそのままの高画質でブルーレイディスクに残せる

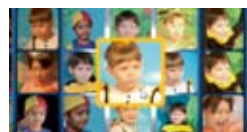
地デジW録<sup>\*</sup>機能などで地デジをどんどん録画。BD-R/RE DLなら、約42時間(EPモード〈SD画質〉約2.0Mbps)の長時間録画が可能。HD画質(LPモード約5.5Mbps)でも約16時間録画でき、お気に入りの番組を高画質で残せます<sup>\*6</sup>。



## 顔deナビ

「顔」で選んで、再生スタート

録画した番組やホームビデオの出演者の顔をインデックスとして一覧表示。これからは、見たい顔をクリックすれば、そのシーンから楽しめます。



## ハンドジェスチャリモコン<sup>\*7</sup>

手の動きでコントロール

Webカメラと連携し、カンタンな手の動きだけでBD/DVDなどの再生/停止操作が可能。



リモコンやマウスを持たずに操作できる!

<sup>\*3</sup> ネット動画を視聴する際は、「Internet Explorer® 8」が必要です。また、「Adobe Flash Player 9」または、「Adobe Flash Player 10」がインストールされている必要があります。視聴する動画によっては、効果があらわれない場合があります。画面サイズが240×100ピクセル以上、640×392ピクセル以下のものに対応しています。

<sup>\*4</sup> 地上デジタルハイビジョンTV放送(約17Mbps)を、TSモード(約17Mbps)で録画した場合とEPモード(約2.0Mbps)で録画した場合を比較したおよその値。画質は元の映像に対して劣化します。

<sup>\*5</sup> 32ビット版OSでの値。EPモード(ビットレート約2.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約403.4GB)に録画した場合の録画目安時間です。

<sup>\*6</sup> 録画する番組によっては、録画時間が異なる場合があります。 <sup>\*7</sup> 使用される環境(部屋の明るさ、着衣、背景、光源など)によっては、手を正しく認識できない場合があります。

<sup>\*8</sup> 当社従来機(F50/86G)と比べて。 <sup>\*9</sup> 地デジなどコンテンツ保護された映像には対応しておりません。

# Qosmio G60

[ 18.4型ワイド ]

ブルーレイディスクドライブ、フルHD大画面、ダブル地デジチューナーなど  
スパーズエンジンの才能を生かしきる先進機能をフル搭載。

## 選んで使えるセレクトابلOS搭載。

Windows® 7 Home Premium 32ビット版とWindows® 7 Home Premium 64ビット版を搭載。  
用途や環境に応じて選択できます。



詳しくは30ページへ▶



## ブルーレイで、映像も音もさらに楽しく



ブルーレイディスクドライブを搭載。最大50GBの大容量記録が可能なブルーレイディスクに、録画した地デジ番組やハイビジョン動画、ハイビジョンビデオカメラの映像を、スパーズエンジンの高速ダビング機能でスピーディに保存できます。また、BD映画など美しくクリアな映像を、美しいまま再生して楽しめます。



詳しくは22ページへ▶

## ハイビジョンの美しさを ありのままに大画面で再現



18.4型ワイド16:9 フルHD(1,920×1,080ドット)液晶を搭載。地デジやブルーレイのハイビジョン映像を美しいままに、大画面&フルスクリーンで楽しめます。さらに、光の三原色の色鮮やかさも追求した高輝度・高色純度Clear SuperView液晶を搭載しています。



\* 東芝PCにおける『1080P FULL HD』とは、「画素数 1,920×1,080 以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080 のプログレッシブ(順次走査)表示方式の画像をそのまま表示できる能力があること」を指します。なお、映像の表示品質は、元となる映像ソースの状態やPCの使用環境によって違いの出ることがあります。

## 3つのサウンド技術で、 リアリティあふれる高音質を実現



「harman/kardon®ステレオスピーカー」に加え、立体音場をつくる「ドルビーサウンドルーム」、プロオーディオ技術「MaxxAudio®」を搭載。地デジやブルーレイの高音質をリアリティ豊かに再現します。



詳しくは23ページへ▶

## ダブル地デジチューナー搭載。 2番組同時録画も可能



地上デジタルTVチューナーを2基搭載。スポーツ番組やドラマなど同じ時間帯に録りたい番組が重なっても、しっかり録画できます。

詳しくは25ページへ▶



## 先進のNVIDIA® GeForce® GT 230M搭載



Windows® 7に対応し、より高速化されたグラフィック機能を発揮。さらに、新テクノロジーで、よりリアルなゲーム環境とバーチャルな世界を楽しめます。

G60のコチラもおすすめ

FeliCaポート

eSATA

横スクロール機能付マウス

指紋センサー

USB常時給電

Webカメラ

G60のできること一覧は  
20ページへ▶

	OS	CPU	映像専用 プロセッサ	GPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TVチューナー	PowerPoint 2007
G60/97K	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700 (動作周波数2.53GHz)	TOSHIBA Quad Core HD Processor SpursEngine™	NVIDIA® GeForce® GT 230M NVIDIA GEFORCE GT 230M	18.4型 ワイド液晶 16:9 FHD (1,920×1,080)	4GB (2GB×2) /最大4GB	500GB	ブルーレイ ディスク ドライブ	地デジ + 地デジ 地上デジタル ダブルTVチューナー	●

機能的にレイアウトされた多彩なインターフェース



- ① リモコン受光部
- ② ワイヤレスコミュニケーションスイッチ\*
- ③ ブリッジメディアスロット
- ④ ヘッドホン出力端子/光デジタルオーディオ出力端子/オーディオ出力端子
- ⑤ マイク入力端子/オーディオ入力端子
- ⑥ USB2.0コネクタ×2
- ⑦ アンテナ入力端子
- ⑧ RGBコネクタ
- ⑨ 電源コネクタ
- ⑩ セキュリティロック・スロット

- ⑪ LANコネクタ
- ⑫ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑬ USB2.0コネクタ
- ⑭ HDMI出力端子
- ⑮ i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ⑯ ブルーレイディスクドライブ
- ⑰ ExpressCardスロット

\* 電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。



dynabook Qosmio

GX

[ 18.4型ワイド ]

先進GPUと18.4型大画面で、3Dゲームを存分に。

セレクトブルOS、ブルーレイも搭載した、高性能ゲーミングノート。

18.4型 16:9

ワイド画面



## 「モンスターハンター フロンティア オンライン」

モンスターハンター フロンティア オンライン

開始日: サービス提供中

株式会社カプコン

URL: <http://www.mh-frontier.jp/to/>

(公式ページサイト)

©CAPCOM CO., LTD. 2007, 2009 ALL RIGHTS RESERVED.

※動作環境や、Windows® 7への対応状況など  
詳しくはソフトウェアメーカーのホームページをご覧ください。  
※ノートPCには、ゲームソフトは添付していません。  
※32ビット版OSでのみ動作します。

ソフトウェア  
動作検証済

※画面はハメコミ合成です。

## 選んで使える

## セレクトブルOS搭載。

Windows 7  
Home Premium

Windows® 7 Home Premium 32ビット版とWindows® 7 Home Premium 64ビット版を搭載。64ビット版で動作させれば、標準搭載の4GBメモリをフル活用できます。

詳しくは30ページへ▶

## 先進のNVIDIA® GeForce® GT 230M搭載



Windows® 7に対応し、より高速化されたグラフィック機能を発揮。さらに、新テクノロジーで、よりリアルなゲーム環境とバーチャルな世界を楽しめます。

## ブルーレイのタイトルも楽しめる



ブルーレイディスクドライブを搭載。続々発売されるBDタイトルを再生して楽しめます。また、お気に入りのハイビジョン映像データをハイビジョン画質のままBDディスクに保存できます。

詳しくは22ページへ▶

## 3つのサウンド技術で迫力の高音質に



「harman/kardon®ステレオスピーカー」、「ドルビーサウンドルーム」、プロオーディオ技術「MaxxAudio®」を搭載。迫力の高音質でゲームが楽しめます。

詳しくは23ページへ▶

## GXのコチラもおすすめ

ホームネットワークプレイヤ

eSATA

横スクロール機能付マウス

指紋センサー

Webカメラ

GXのできること一覧は20ページへ▶

	OS	CPU	GPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	Webカメラ	PowerPoint 2007
GX/G8K	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700 (動作周波数2.53GHz)	NVIDIA® GeForce® GT 230M	18.4型ワイド液晶 16:9 (1,680×945)	4GB (2GB×2) /最大4GB	400GB	ブルーレイディスクドライブ	●	●

## 機能的にレイアウトされた多彩なインターフェース



- ① ワイヤレスコミュニケーションスイッチ\*
- ② プリジメディアスロット
- ③ ヘッドホン出力端子/光デジタルオーディオ出力端子/オーディオ出力端子
- ④ マイク入力端子/オーディオ入力端子
- ⑤ USB2.0コネクタ×2
- ⑥ RGBコネクタ
- ⑦ 電源コネクタ
- ⑧ セキュリティロック・スロット

- ⑨ LANコネクタ
- ⑩ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑪ USB2.0コネクタ
- ⑫ HDMI出力端子
- ⑬ i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ⑭ ブルーレイディスクドライブ
- ⑮ ExpressCardスロット

\* 電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。

テクスチャをまとった上質ボディに、手軽に連れ出せる高性能を凝縮。  
いつでも使いたくなる13.3型ワイド 軽量&コンパクトノート。



※画面はハメコミ合成です。

	CX/47K	CX/45K
軽さ	約 <b>2.3kg</b>	
バッテリー駆動時間*3	約 <b>4.0時間</b>	約 <b>3.3時間</b>

Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版搭載



手触りのいいテクスチャをあしらった  
指紋のつきにくいボディデザイン

横スクロール機能付  
レーザーマウスを付属

外出先でもスピーディに作業できる  
Core™ 2 Duoプロセッサモデル\*1も選べる

省電力を最適化した  
「ecoモード」に一発切り替え

\*1 CX/47KWH。CX/45KWHはインテル® Celeron® プロセッサ900搭載。

詳しくは29ページへ▶



\*3 JEITA測定法Ver1.0による値。駆動時間は使用状況および設定などにより異なります。

CXのコチラもおすすめ

高速無線LAN

ひかりTV\*2

レガザリンク(HDMI連動)\*2

FeliCaポート\*2

ブリッジメディアスロット

eSATA

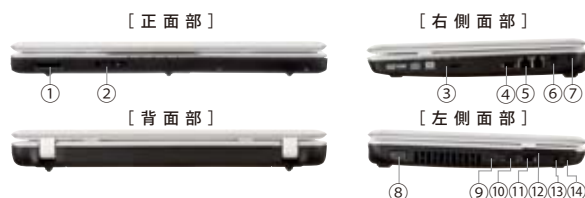
USB常時給電

CXのできること一覧は  
20ページへ

\*2 CX/47KWHのみ。

	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	PowerPoint 2007
CX/47KWH	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8600(動作周波数 2.40GHz)	13.3型ワイド液晶 WXGA (1,280×800)	4GB (2GB×2)/最大4GB	320GB	DVD スーパーマルチドライブ	●
CX/45KWH		インテル® Celeron® プロセッサ 900(動作周波数 2.20GHz)		2GB (2GB×1)/最大4GB			

機能的にレイアウトされた多彩なインターフェース



- ① ブリッジメディアスロット
- ② ワイヤレスコミュニケーションスイッチ\*1 (FeliCaポート オン/オフスイッチ兼用\*2)
- ③ DVDスーパーマルチドライブ
- ④ USB2.0コネクタ
- ⑤ ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑥ 電源コネクタ
- ⑦ セキュリティロック・スロット
- ⑧ RGBコネクタ
- ⑨ HDMI出力端子\*2
- ⑩ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑪ USB2.0コネクタ
- ⑫ ExpressCardスロット
- ⑬ マイク入力
- ⑭ ヘッドホン出力端子

\*1 電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。

\*2 CX/47KWHのみ。



dynabook

NX

[ 12.1型ワイド ]

スタイリッシュボディに、高速SSD\*<sup>1</sup>など先進性能を搭載。  
タフさも身につけたプレミアムコンパクトノート。\*<sup>1</sup> NX/78KBL・78KWH。



ロータスピンク  
Lotus Pink



ノーブルホワイト  
Noble White



グラマラスブラック  
Glamorous Black



	NX/78K	NX/76K
軽さ	約 <b>1.39</b> kg	約 <b>1.45</b> kg
バッテリー駆動時間* <sup>2</sup>	約 <b>13.0</b> 時間	約 <b>12.0</b> 時間

## Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版搭載



### 先進の128GB 高速SSD搭載\*<sup>1</sup>

より高速アクセスを実現するとともに、その優れた耐衝撃性により、モバイルPCとしての真価を発揮します。

※SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。

### TÜVでの各テストをクリアした堅牢設計

ドイツの認証機関TÜV Rheinland Group(テュフラインランドグループ)で実施した「100kgf面加圧」「75cm落下」「100cc浸水」の各テストをクリアしています。

※TÜVでの耐久テストについて、詳しくは  
<http://dynabook.com/pc/business/detail/tuv.htm>をご覧ください。

### PC使用時のCO<sub>2</sub>排出量を大幅に削減

超低電圧版CPUや省電力LEDの採用などによって消費電力を抑え、PC利用時の環境負荷をデスクトップPCに比べ、大幅に低減します。



\*<sup>2</sup>JET EITA測定法Ver1.0による値。駆動時間は使用状況および設定などにより異なります。

### NXのコチラもおすすめ

高速無線LAN

高速LAN(1000Base-T)

eSATA

指紋センサー

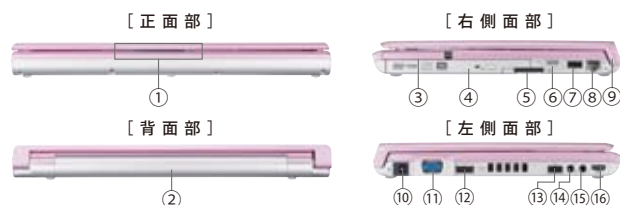
USB常時給電

NXのできること一覧は  
20ページへ

	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	SSD/HDD	ドライブ	PowerPoint 2007
NX/78KBL ● 78KWH ○	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧* <sup>3</sup> 版 SU9400 (動作周波数 1.40GHz)	12.1型ワイド液晶 (省電力LED) (バックライト) WXGA (1,280×800)	4GB (2GB×2) /最大4GB	128GB SSD 250GB HDD	DVD スーパー マルチ ドライブ	●
NX/76KBL ● 76KWH ○ 76KPK ●							

\*<sup>3</sup> 既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。

フラットなデザインを生かしながらレイアウトされた豊富なインターフェース



- ① インジケータ
- ② バッテリーパック
- ③ PCカードスロット
- ④ DVDスーパーマルチドライブ
- ⑤ SDカードスロット
- ⑥ ワイヤレスコミュニケーションスイッチ\*
- ⑦ USB2.0コネクタ
- ⑧ LANコネクタ
- ⑨ セキュリティロック・スロット
- ⑩ 電源コネクタ
- ⑪ RGBコネクタ
- ⑫ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑬ USB2.0コネクタ
- ⑭ マイク入力
- ⑮ ヘッドホン出力
- ⑯ ボリュームダイヤル

\* 電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。  
※写真はNX/76KPKです。

dynabook SS  
**RX2**  
[ 12.1型ワイド ]

先進の128GB 高速SSD搭載\*1

軽い・長い・薄い・賢い・強い、そのすべてを高次元で融合した  
フラッグシップモバイルノート。\*1 RX2/T9KM・T9K。



**世界一**

\*2 RX2/T9K。光学ドライブ搭載の12.1型ワイド液晶搭載ノートPCとして。  
2009年10月、当社調べ。バッテリーパック32A装着時。

**軽い**

DVDスーパーマルチドライブ搭載で、  
世界最軽量**858g**\*2

RX2/T9K

**長い**

「バッテリーパック63A」を使えば 約**14.0時間**\*3の  
長時間バッテリー駆動が可能

RX2/T9KM

RX2/T9K

\*3 JEITA測定法Ver1.0による値(WiMAXオフ時(RX2/T9KM))。  
駆動時間は使用状況および設定などにより異なります。

**薄い**

光学ドライブ搭載で、薄さ約**19.5mm**\*4

\*4 最薄部。最厚部は約25.5mm。

photo:RX2/T8K



photo:RX2/T8K



	RX2/T9KM	RX2/T9K
軽さ	<b>1,013g</b>	<b>858g</b>
バッテリー*3 駆動時間	約 <b>14.0時間</b>	約 <b>7.0時間</b>
	RX2/T8K	RX2/T7K
軽さ	<b>1,090g</b>	
バッテリー*3 駆動時間	約 <b>13.0時間</b>	

	OS	SSD/HDD	WiMAX	CPU	ディスプレイ	メモリ	ドライブ	PowerPoint 2007
RX2/T9KM	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版  (Windows® XP ダウングレード用メディア付)	128GB SSD*5	●	インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ 超低電圧*6 版 SU9400 (動作周波数 1.40GHz)	12.1型半透過型 TFTカラー液晶 (省電力LED) バックライト) WXGA (1,280×800)	4GB (2GB×2) /最大4GB	DVD スーパーマルチ ドライブ	●
RX2/T9K		250GB HDD	—					
RX2/T8K								
RX2/T7K								

\*5 SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。

\*6 既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。



賢い

メインマシンとして使える先進性能

Windows® 7 Professional 32ビット 正規版搭載

(Windows® XP ダウングレード用メディア付)



インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ超低電圧 版SU9400搭載

\*7 既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。



先進の128GB 高速SSD\*8により、さらなる高速アクセスを実現

RX2/T9KM

RX2/T9K

東芝の半導体技術を駆使した高速128GB SSD\*8を搭載。起動時間の短縮はもちろん、従来型SSD(RX2/T9Jに搭載)に比べ、読み出し速度を約2.3倍、書き込み速度を約4.5倍に高速化しました。また、省電力で耐衝撃性にも優れるなど、モバイルPCとして、その真価を発揮します。



● HDDに比べ高速な読み書きが可能 ● 低消費電力でバッテリー駆動時間の長時間化を実現 ● 衝撃や振動に強く、しかも静音

\*8 SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリドライブを記録媒体とするドライブです。 \*9 RX2/T9Jに搭載の128GB SSD。

下り最大13Mbps\*10の高速モバイル通信を

可能にするWiMAX通信モジュール内蔵

RX2/T9KM

\*10 WiMAXに関するご注意は裏表紙をご覧ください。

\*10 本製品に内蔵のインテル® WiMAX/WiFi Link 5150通信モジュールは、IEEE802.16e-2005に準拠し、下り最大13Mbps/上り最大3Mbpsを提供します。ただし、数値はモジュールの仕様であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。

屋外でも見やすい12.1型ワイド半透過型LEDバックライト液晶

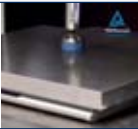
強い

モバイルマシンとして安心して使える堅牢設計、高剛性&防滴構造

TÜVでの各テストをクリアした堅牢設計

\*TÜVでの耐久テストについて、詳しくは <http://dynabook.com/pc/business/detail/tuv.htm> をご覧ください。

100kgf  
面加圧テストを  
クリア  
(LCDカバー面)



75cm  
落下テストを  
クリア  
(製品4面方向)



100cc  
浸水テストを  
クリア  
(キーボード部分)



\*無破損、無故障を保証するものではありません。

\*これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。

モバイルノートならではの優れた高剛性&防滴構造

- 薄型マグネシウム合金ボディ  
ボディの板厚を0.45mmに薄型化しながら、マグネシウム合金の特性を生かしたリブ構造などにより、高剛性を実現。
- 薄いのに堅牢なバスタブ構造  
天板から側面部を一体化した継ぎ目のない東芝独自のバスタブ構造により、ねじれやたわみなどによる液晶パネルの破損を防止。
- 不意の衝撃を緩和するマルチプロテクト
  - ラウンドフォルム ● プロテクトラバー ● 応力分散ドーム式構造
  - HDDクラッシュを防ぐ「東芝HDDプロテクション」

■ 水の浸入を遅らせるウォーターブロック構造

万が一、水をこぼしても、PC内部への浸入を遅らせ、データを保存してシステムをシャットダウンするまでの時間を確保。



■ HALT試験で経年変化を検証し、設計にフィードバック

高加速寿命試験「HALT (=Highly Accelerated Life Test)」で製品にストレスをかけることで、経年変化で起こる弱点を短時間で洗い出し、PCの設計・製造にフィードバックしています。

RX2のコチラもおすすめ

高速無線LAN

高速LAN(1000Base-T)

eSATA

指紋センサー

USB常時給電

RX2のできること一覧は  
20ページへ

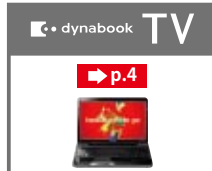
フラットなデザインを生かしながらレイアウトされた豊富なインターフェース



- |                       |                        |              |
|-----------------------|------------------------|--------------|
| ① インジケータ              | ⑦ USB2.0コネクタ           | ⑫ USB2.0コネクタ |
| ② バッテリーパック            | ⑧ LANコネクタ              | ⑬ マイク入力端子    |
| ③ SDカードスロット           | ⑨ セキュリティロック・スロット       | ⑭ ヘッドホン出力端子  |
| ④ DVDスーパーマルチドライブ      | ⑩ 電源コネクタ               | ⑮ ボリュームダイヤル  |
| ⑤ PCカードスロット           | ⑪ RGBコネクタ              |              |
| ⑥ ワイヤレスコミュニケーションスイッチ* | ⑫ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ |              |

\* 電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。  
※写真はRX2/T8Kです。

# toshiba note pc できること一覧




















































































































エンタテインメントを満喫する	映像	22ページへ▶	ブルーレイを楽しむ 「WinDVD BD for TOSHIBA」/「DVD MovieWriter® for TOSHIBA」 DVDを楽しむ 「TOSHIBA DVD PLAYER」/「DVD MovieWriter® for TOSHIBA」		*1
	写真	22ページへ▶	写真をもっと楽しく活用する 「CyberLink MediaShow for TOSHIBA」		
	音楽	23ページへ▶	サウンドに、もっと迫力を、広がり、厚みと奥行きを 「harman/kardon® ステレオスピーカー」「ドルビー サウンドルーム」「MaxxAudio®」		
	インターネット	23ページへ▶	高速で有線LAN接続 「1000Base-T対応」 高速で無線LAN接続 「IEEE802.11n対応」 スカパー!をPCで見る 「スカパー! Netてれび」		
	ホームネットワーク	24ページへ▶	HDDレコーダーの映像をPCで楽しむ ホームネットワークプレイヤ「CyberLink SoftDMA for TOSHIBA」 PCのコンテンツを大画面テレビで楽しむ 「レグザリンク (HDMI連動)」 ひかりTVで、人気ドラマやスポーツチャンネルを楽しむ 「TOSHIBA Net Movie Player」		*1
					*1
テレビを楽しむ	見る	25ページへ▶	地デジを見る 「Qosmio AV Center」 ネットをしながら地デジを見る 「ながら見モード」 番組の気になる情報をカンタン検索 「気になるリンク」	—	
	録る	25ページへ▶	録画の予約・確認・再生がカンタン 「番組ナビ・録るナビ・見るナビ」	—	
	残す	25ページへ▶	録画した番組をブルーレイディスクやDVDに書き出す 「Qosmio AV Center」 対応番組を10回までダビング可能 「ダビング10対応」	—	*3
				—	
便利で安心	便利なソフトいろいろ	26-27ページへ▶	写真やファイルをどんどん貼り付けて、手軽に表示・活用できる 「TOSHIBA Bulletin Board」 過去のファイルをすぐ呼び出せる 「TOSHIBA ReelTime」 ネットの小さな文字を大きく表示 「SmoothView™」 HDDクラッシュから大切なデータを守る 「東芝HDDプロテクション」		
	便利な機能いろいろ	27ページへ▶	電源OFFでもUSB接続で充電できる 「USB常時給電」 指紋センサーでWindows ログオンがカンタン 「東芝指紋認証ユーティリティ」 テレビ電話も楽しめる 「Webカメラ」 ネット決済や乗車履歴チェックも、かざすだけ 「FeliCaポート」	—	*1
	トラブル解決	28-29ページへ▶	10種類のソフトでPCの「困った?」を解決 「〈困った?〉を解決シリーズ」 万が一のときにデータ復旧が可能 「東芝ファイルレスキュー」 PCの健康を常時監視 「東芝PCヘルスマニタ」 安心してネットを楽しむ 「ウイルスバスター™ 2009 90日無料版」		
	エコ設定	29ページへ▶	めんどろな設定なしで省電力 「TOSHIBA ecoユーティリティ」		

\*1 TV/68KBLのみ。 \*2 CX/47KWHのみ。 \*3 TV/64KWH・64KPKはブルーレイディスクに書き出せません。 \*4 HDD搭載モデルのみ。 \*5 EX/56KWH・55KWH・55KBLのみ。

SpursEngine : 東芝独自の映像専用エンジン「SpursEngine™」に対応しています。 eco ボタン : ワンタッチでecoモードに変換できる「ecoボタン」を搭載しています。



dynabook EX	Qosmio G60	dynabook Qosmio GX	dynabook CX	dynabook NX	dynabook RX2
 p.10	 p.12	 p.15	 p.16	 p.17	 p.18
—	 SpursEngine		—	—	—
	 SpursEngine				
				—	—
—			—	—	—
—			 *2		
					
					—
—			—	—	—
—			 *2	—	—
 *5			 *2	—	—
—	 SpursEngine	—	—	—	—
—		—	—	—	—
—		—	—	—	—
—	 SpursEngine	—	—	—	—
—	 SpursEngine	—	—	—	—
—		—	—	—	—
					—
					—
					
—				 *4	 *4
—					
—			—		
—			—	—	—
—			 *2	—	—
		—			—
					—
					
					
					

## エンタテインメントを満喫する

【映像】【写真】【音楽】  
【インターネット】【ホームネットワーク】

※機種により搭載されているソフトが異なります。  
詳しくは20ページの「toshiba note pc できること一覧」をご覧ください。

### 映像

ブルーレイを楽しむ WinDVD BD for TOSHIBA / DVD MovieWriter® for TOSHIBA

#### ■HD画質のBDタイトルなどを美しいまま再生

2層50GBの大容量を生かし、DVDでは表現しきれない緻密で高精細な描写を可能にする先進メディア、ブルーレイディスク (BD)。「WinDVD BD for TOSHIBA」で、話題の映画タイトルやアニメ、さらにスポーツ、音楽など、続々登場するBDタイトルならではの美しくクリアな映像を、美しいまま再生して楽しめます。

#### ■大容量だから、1枚のディスクにたっぷり保存

最大50GBというBDならではの大容量を生かし、膨大なデータを1枚のディスクに保存できます。デジタルカメラで撮影した高画質画像、バックアップデータなども1枚に記録できるので、使い方や楽しみがさらに広がります。また、「DVD MovieWriter® for TOSHIBA」を使えば、HDビデオカメラで撮った高画質映像を編集して、BDに残せます。

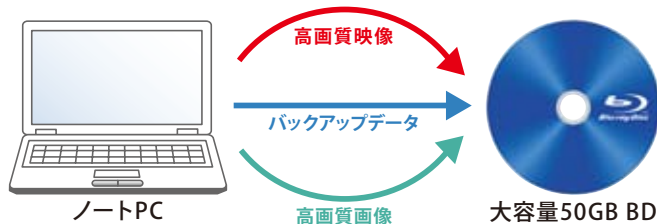


photo:TX/66KWH  
※画面はハメコミ合成です。

アスペクト比16:9画面

16:9 ワイド画面

TX TV EX G60 GX

映画タイトルが、画面いっぱいに楽しめる

アスペクト比 (横縦比) 16:9のワイドスクリーンで、ピスタサイズやシネスコサイズのBD/DVD映画の迫力を余すところなく再現します。また、複数のウィンドウを並べても見やすく、スムーズに作業できます。



ピスタサイズの映画タイトルなら、画面上下の黒帯が出ずフル画面で楽しめます。

### DVDを楽しむ

TOSHIBA DVD PLAYER / DVD MovieWriter® for TOSHIBA

すでに広く普及している多彩なジャンルのDVD映画や音楽CDを手軽に楽しめます。また、付属の「DVD MovieWriter® for TOSHIBA」を使えば、映像や写真、音楽を編集してオリジナルDVDも作成できます。

### 写真

写真をもっと楽しく活用する CyberLink MediaShow for TOSHIBA

デジカメ画像の明暗やコントラストなどを自動補正したり、セピア調やアンティーク調などの効果を加えたりなど、多彩な画像編集が簡単にできます。また、BGM付スライドショーの作成やDVDへの書き込みもできます。離れたご家族にプレゼントするなど、楽しみも広がります。



効果設定例



編集画面



## 音楽

### サウンドに、もっと迫力を

#### harman/kardon® ステレオスピーカー

世界有数のオーディオメーカー「Harman International社」と東芝が共同開発したharman/kardon®ステレオスピーカーを搭載。力強い低音域から繊細な高音域までをカバーするワイドレンジ再生を実現し、サウンドに豊かな表現力と迫力を与えます。

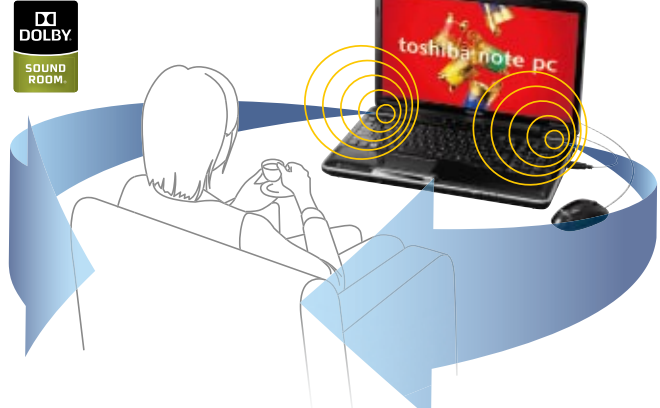


photo:TX/67KBL ※画面はハメコミ合成です。

### サウンドに、もっと広がりをも

#### ドルビー サウンドルーム

第2世代「ドルビー サウンドルーム」を搭載。ドルビーならではの最新テクノロジーにより、包み込むような臨場感あふれる5.1chサラウンドサウンドが、PCのスピーカーやヘッドホンで手軽に楽しめます。



### サウンドに、もっと厚みと奥行きを

#### MaxxAudio®

「DVDタイトルを見ていて、セリフに音量を合わせると効果音が大きすぎる」「効果音に合わせてセリフが聴こえない」そんなことはありませんか? MaxxAudio®を使えば、ダイナミックレンジを最適化し、大きな音から小さい音まで聴きやすくします。



#### MaxxBass マックスベース

高い周波数の音を混ぜることで、重低音の音質向上と迫力アップを実現。

#### MaxxTreble マックストレブル

高音域の音質をきめ細かくコントロール。上品でクリアなサウンド再生を実現。

#### MaxxVolume マックスボリューム

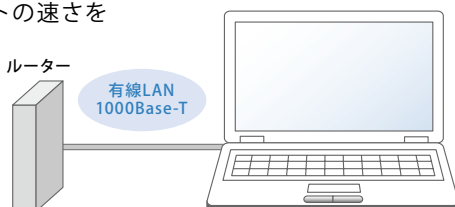
音量制御により、映画などでいままでも聴こえなかった、臨場感あふれる音を再現。

## インターネット

### 高速で有線LAN接続

#### 1000Base-T対応

高速通信のギガビットイーサネット規格「1000Base-T」。有線LANでも光インターネットの速さをフルに活用でき、動画もみだれにくく快適です。



### 高速で無線LAN接続

#### IEEE802.11n対応

光回線による高速通信 (FTTH) が普及し、動画コンテンツもHDが主流になってきました。最新の無線LAN規格「IEEE802.11n」に対応することにより、光インターネットの速さをフルに活用可能。高速ワイヤレス環境があれば、HD対応のネット動画も家の好きな場所で楽しめます。

※無線LAN通信をおこなうには、市販の無線LANルーターが必要となります。

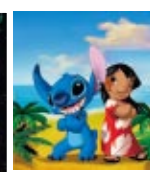
### スカパー!をPCで見る

#### スカパー! Netてれび

インターネットを通じて人気のスカパー!放送番組をリアルタイムで有料視聴できるコンテンツ配信サービスを提供。「Windows® Media Center」上でご覧いただけます。



#### スカパー! Netてれび



※「ディズニー・チャンネル@PLAY」はスカパー!で放映中の編成とは異なるオリジナル編成となります。

## 【ホームネットワーク】

### HDDレコーダーの映像をPCで楽しむ 〈ホームネットワークプレイヤ〉CyberLink SoftDMA for TOSHIBA

ネットワーク接続されたHDDレコーダー\*1に録画したデジタル放送番組\*2を、有線/無線LANを使って\*3、寝室など好きな場所で好きな時間に見ることが可能。ハイビジョン番組も高画質・高音質のまま楽しむことができます。



\*1 DLNA、DTCP-IP規格に対応している必要があります。 \*2 地デジやBS/CSデジタル放送は、MPEG2-TS形式で録画されている必要があります。

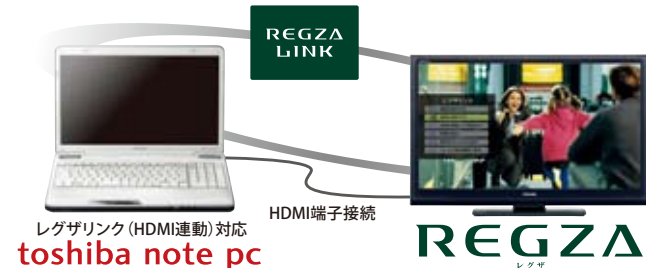
\*3 安定した視聴をおこなうには有線LANでのご利用を推奨します。環境、電波状況、ネットワーク速度により、無線LANでの接続では映像や音声途切れたり、視聴ができないことがあります。

※画面はすべてハメコミ合成です。

### PCのコンテンツを大画面テレビで楽しむ レグザリンク (HDMI連動)

#### ■ HDMI端子搭載。ネット動画もBD/DVDも大画面で楽しめる

デジカメやホームビデオの映像を大画面TVで楽しめる「HDMI端子」を搭載。PCとリビングの液晶TVをケーブル1本でつなぐだけで、PCコンテンツを迫力の大画面でたっぷり楽しめます。



#### ■ TVが「レグザ」\*なら、レグザリモコンでPC操作が可能

「レグザリンク (HDMI連動)」対応機種なら、レグザのリモコン1つで、PCの電源ON/OFFをはじめ、再生/一時停止などの基本操作が可能。レグザのテレビ操作のついでに、PCのコンテンツを呼び出して視聴できます。PCとテレビの快適なシステム連携が手軽に実現します。

\* レグザリンク (HDMI連動) 対応レグザ。  
※レグザに対応しているアプリケーションは、「Qosmio AV Center」「Windows® Media Center」「TOSHIBA DVD PLAYER」「WinDVD BD for TOSHIBA」「TOSHIBA Net Movie Player」です。  
※リモコンで操作するにはHDMIケーブルでレグザと接続する必要があります。

#### 【レグザリモコン1つでできること…】

- PCの電源を ON/OFF
  - PCの画面表示をそのままレグザに表示
  - PCに保存してある動画や写真をレグザの大画面で見る
  - PCに保存してある音楽をレグザのスピーカーで楽しむ
- ※著作権保護技術のかかった映像は同時表示できません。



レグザリモコン

### ひかりTVで、人気ドラマやスポーツチャンネルを楽しむ TOSHIBA Net Movie Player

NTTの光回線を利用して、多チャンネルのテレビサービスやビデオ・オン・デマンドのサービスを提供する「ひかりTV」に対応。ドラマやアニメチャンネルをはじめ、好きなビデオタイトルなどを楽しめます。



ひかりカエサル



#### テレビサービス

厳選されたチャンネルラインアップ！

ドラマやアニメはもちろん、映画や音楽、ニュース、スポーツなど人気の専門チャンネルが70ch以上！ お好きなチャンネルがきっと見つかります。

#### ビデオサービス

レンタルビデオ感覚で視聴可能！

お好きな時間にお好きなだけ、レンタルビデオ感覚で映像コンテンツをお楽しみいただけます。早送りや巻き戻し、一時停止も自由自在！ 何度でも視聴いただけます。

#### カラオケサービス

充実のラインアップ！

ひかりTVのカラオケサービスでは、新曲から演歌まで幅広いラインアップをご用意。家族や友達と、家でカラオケを楽しんじゃおう！ もちろん洋楽もぞくぞく登場します。

※別途、市販品のマイクが必要となります。

さらに ひかりTV + toshiba note pcなら…

#### ハイビジョン画質

テレビサービスおよびビデオサービスの一部映像ではハイビジョン画質に対応。ノートPCだから、ハイビジョンを好きな場所で楽しめます。

#### 接続カンタン

アンテナを取り付ける必要がなく、接続はLANケーブルで光回線につなぐだけのカンタンさ。チューナーやセットトップBOXも不要なので、省スペースも実現します。

※「ひかりTV」のご利用には、(株)NTTぷらら、(株)アイキャストとの契約およびNTT東日本・NTT西日本のフレッツ光回線のご契約が必要となります。 ※「ひかりTV」は個人のお客さまのみお申し込みいただけます。また、サービスのお申し込み、ご利用は日本国内に限ります。 ※地上波デジタル放送IP再送信には対応していません。 ※お客さまのご利用環境や、ネットワーク混雑状況によりご利用できない場合があります。 ※有線LANでご使用ください。 ※予告なくサービス仕様、料金などが変更になる場合があります。 ※サービス仕様変更時、本ソフトウェアでは一部のサービスを利用できない場合があります。 ※本製品では、ビデオサービス、テレビサービスともに録画はできません。 ※本製品ではご視聴いただけないチャンネル、ビデオ作品がございます。 ※本製品では一部ご視聴いただけないハイビジョンチャンネル、ビデオ作品がございます。 ※複数のソフトウェアが起動している(CPUが高負荷の状態)場合、映像がコマ落ちすることがあります。 ※「ひかりTV」の映像を、HDMIを使用して高解像度の液晶TVや液晶モニタに接続した場合、映像のコマ落ちが発生するなど、映像がスムーズに表示されない場合があります。この場合は、テレビへの出力解像度を下げてください。 ※掲載内容は2009年10月時点の情報です。 ※その他詳しくは、NTTぷらら「ひかりTV」ホームページ(www.hikaritv.net)をご覧ください。



# テレビを楽しむ

【見る】【録る】【残す】

※機種により搭載されているソフトが異なります。  
詳しくは20ページの「toshiba note pc できること一覧」をご覧ください。

## （見る）

### 地デジを見る Qosmio AV Center

高感度な地上デジタルテレビチューナーを搭載。色鮮やかで美しい地デジ番組をフル画面で楽しめます。さらに、G60なら「地デジ+地デジ」のダブルチューナー搭載で、W録®もできます。見たい番組が重なっても見のがすことはありません。



### ネットをしながら地デジを見る ながら見モード

ブログやメールを書きながら、ネットでサイトチェックをしながら、テレビが見られる「ながら見」モードを搭載。視聴画面は、サイズや配置を変えることができ、また録画した番組の再生も楽しめます。



### 番組の気になる情報をカンタン検索 気になるリンク

テレビを見ていて、もっと詳しく知りたいと思ったら、「気になるリンク」ボタンをクリック。番組のシーンごとに自動抽出して表示されるキーワードから、知りたい情報をすばやく検索できます。



## （録る）

### 録画の予約・確認・再生がカンタン 番組ナビ・録るナビ・見るナビ

地デジの録画予約は、「番組ナビ」の番組表から見たい番組を選んで決定するだけ。ジャンル別の色分けで、録りたい番組をすばやく探せます。また、「録るナビ」「見るナビ」で、予約状況の確認や録画した番組の再生がすぐにできます。



※ナビ画面のコンテンツはすべてイメージです。

## （残す）

### 録画した番組をブルーレイディスクやDVDに書き出す

#### Qosmio AV Center

HDDに録画したお気に入りの地デジ番組を、4種類のメディア（DVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-R）に書き出すことが可能。DVD-Rに手軽に保存したり、ハイビジョン画質のままBD-Rに保存したりなど、好みや用途に合わせて選べます。



### 対応番組を10回までダビング可能

#### 「ダビング10」対応

「ダビング10」対応のデジタル放送番組をHDDに録画した場合は、CPRM対応のDVDやAACs対応のBDに、9回のコピーと1回のムーブ（移動）ができます。コピー9回までは録画した当該番組はHDDに残りますが、10回目には記録先にムーブされた時点で自動的に消去されます。「ダビング10」により、地デジ番組を他のメディアに手軽にダビングできるようになりました。

※デジタル放送番組のすべてが「ダビング10」に対応するわけではありません。「1回だけ録画可能」な番組はムーブになります。

## 便利で安心

【便利なソフトいろいろ】【便利な機能いろいろ】  
【トラブル解決】【エコ設定】

※機種により搭載されているソフトが異なります。  
詳しくは20ページの「toshiba note pc できること一覧」をご覧ください。



### 【便利なソフトいろいろ】

写真やファイルをどんどん貼り付けて、手軽に表示・活用できる

TOSHIBA Bulletin Board

TOSHIBA  
オリジナル

「TOSHIBA Bulletin Board (ブリテンボード)」は、写真やWebページ、動画やOfficeファイルなど、ファイル形式を意識することなく、さまざまなファイルをドラッグ&ドロップするだけで、ボードに貼り付けることができます。デスクトップに散らかっていたショートカットやファイルを貼り付ければ、スッキリ片付き、ファイルも簡単に見つけられます。また、ボードはいくつも作ることができるので、「旅行計画ボード」「写真スクラップボード」など目的ごとに区別することもできます。



旅行の写真やビデオを貼り付け!



散らかっていたデスクトップもスッキリ!



過去のファイルをすぐ呼び出せる

TOSHIBA ReelTime

TOSHIBA  
オリジナル

「TOSHIBA ReelTime (リールタイム)」は、最近使用したファイルをサムネイルで表示し、直感的にアクセスすることが可能。過去のファイルをすぐ呼び出して活用できます。さらに、表示するサムネイルを使用日やカテゴリ、アプリケーションごとに絞り込むことができ、素早くアクセスできます。



サムネイルにポインタを当てると大きく表示



## ネットの小さな文字を大きく表示

## SmoothView™

TOSHIBA  
オリジナル

「Fn(ファンクションキー)」を押しながら「1」または「2」キーで、文字サイズと同時に画像データも拡大・縮小できる「SmoothView™」を搭載。レイアウトをくずすことなくイメージを拡大するので、見やすい大きさでご覧いただけます。また、縮小して、広範囲のページを表示することもできます。

※アプリケーションによっては対応していない場合があります。



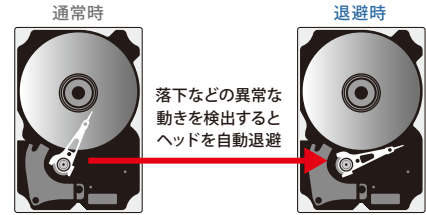
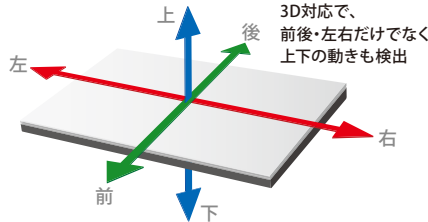
Copyright© 2002-2009 東芝, All Rights Reserved <http://express.ekitan.com/>

## HDDクラッシュから大切なデータを守る

## 東芝HDDプロテクション

TOSHIBA  
オリジナル

パソコン本体に内蔵された3D加速度センサーにより、振動・衝撃およびそれらの前兆を検出し、HDD(ハードディスクドライブ)の磁気ヘッドを自動的に退避して、ヘッドとディスクの接触によるディスクの損傷の危険性を軽減します。



## 【便利な機能いろいろ】

## 電源OFFでもUSB接続で充電できる

## USB常時給電

「⚡」アイコンが付いているUSBコネクタでは、PC本体の電源がOFFの状態(スリープ/スタンバイ、休止、シャットダウン状態)でも、デジタルオーディオプレーヤー\*1などの充電ができます。また、PCのACアダプターをつながなくても、バッテリーだけで充電可能\*2です。有効/無効の設定は、「東芝USBスリープアンドチャージユーティリティ」上で簡単に切り替えられます。

\*1 接続する機器が、USBに対応している必要があります。すべてのUSB機器の動作を保証するものではありません。

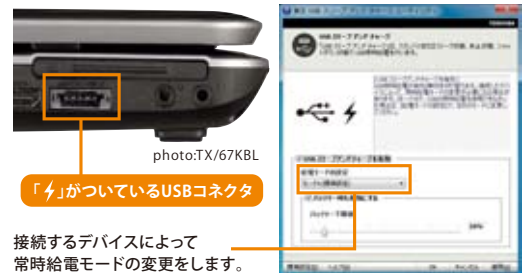
\*2 バッテリーが消費されます。

※USBケーブルは本体には付属しておりませんので、別途ご使用の機器に対応したケーブルが必要となります。

※初期設定は「無効」になっておりますので、「有効」に設定変更してご利用ください。

※USBの常時給電を有効にした場合は、USBコネクタに外部機器を接続していても充電保持時間が短くなります。

ACアダプターを接続して使用することをおすすめします。



接続するデバイスによって常時給電モードの変更をします。

## 指紋センサーでWindowsログオンがカンタン

## 東芝指紋認証ユーティリティ

指先でなぞって使う「指紋センサー」。パスワードを入力する必要がなく、Windowsログオンがカンタンにおこなえます。



photo:G60

## テレビ電話も楽しめる

## Webカメラ

液晶上部に「有効画素数 約30万画素 CMOSカメラ」とマイクを内蔵。インターネットを利用したテレビ電話を手軽にはじめられます。また、ブログ用のちょっとした画像などを撮ってすばやくアップロードすることができます。



photo:G60

## ネット決済や乗車履歴チェックもかざすだけ

## FeliCaポート

FeliCaポートに対応カードや対応携帯電話をかざすだけで、いろいろな便利を毎日実感できます。



photo:G60



ケータイで購入した動画を PC で視聴。

「カザスチャンネル™(NFRM対応)」

携帯サイトから購入した動画コンテンツをPCでもカンタンに楽しめる「カザスチャンネル™」に対応。FeliCaポートに「おサイフケータイ®」をかざすだけで、いつでもPCの大きな画面で視聴できます。



ネットショッピングの決済ができる

対応サービス  
●Edy



IC乗車券の残高、利用履歴を確認できる

対応サービス

●Suica ●TOICA ●ICOCA ●PiTaPa  
●nimoca ●PASMO ●モバイルSuica



チャージ(入金)

対応サービス  
●Edyカード ●おサイフケータイ®

※サービスによっては、インターネット接続環境が必要です。

※「カザスチャンネル™」とはNFRM(Near Field Rights Management®)権利認証技術を使った動画配信サービスです。

※「カザスチャンネル™」をご利用いただくには、対応している携帯電話が必要となります。携帯電話にNFRM対応のアプリケーションをインストールする必要があります。また、パソコンに「NFRM PC Viewer」のインストールが必要です。

## 【トラブル解決】

10のソフトで、PC操作の「困った?」を解決

「困った?」を解決シリーズ

TOSHIBA  
オリジナル

困ったら、まずはコチラへ

### ① おたすけナビ™ Ver6

「メールがしたい」など、やりたいことからソフトを探したり、ソフトの使い方を調べることができます。また、各種サポートにカンタンにアクセスできるので、困ったときも安心です。



Windows® 7が初めてでも大丈夫

### ④ 動画で学ぶWindows® 7

Windows® 7の基本操作や新機能を「ばらちゃん」が動画で紹介。音声と文字のダブル解説でわかりやすく、楽しく操作が学べます。



PCが初めてでも大丈夫

### ② dynabookはじめてガイド

パソコンの使い方やしくみを、「ばらちゃん」がやさしく解説。本をめくる感覚でスムーズに学習でき、パソコンがまったく初めてでも理解できるようにつくられています。



### ③ パソコンで見るマニュアル

基本から便利な使い方まで、マニュアルを見ながら迷わず操作できます。



Officeが初めてでも大丈夫

### ⑤ 動画で学ぶOffice Personal 2007

Word/Excel/Outlookの基本操作を、実際の作成画面を使用しながら音声ナレーションと動画でわかりやすく学べます。また、ばらちゃん親子のやりとりを見るだけでも操作のポイントが学べます。



### ⑥ 動画で学ぶOffice PowerPoint® 2007

案内状やアルバムをカンタン作成できるPowerPoint 2007。その基本操作を動画でレッスン。実際の作成画面を使いながら、スムーズに操作のポイントが学べます。



動画サイトの活用はコチラ

### ⑦ 動画で学ぶ YouTube

人気の動画投稿サイト「YouTube」のファイル検索からアップロード方法までを、「ばらちゃん」がやさしく解説してくれます。



無線LANが初めてでも大丈夫

### ⑧ 無線LANらくらく設定 Ver.2

WPS\*対応の無線LANルーターがあれば、めんどろな設定は不要。カンタンなステップで設定が完了するので、無線LANが初めてでも簡単に設定できます。

\* Wi-Fi Protected Setup.



データ引越が初めてでも大丈夫

### ⑨ PC引越ナビ® Ver4.0

ご使用のPC環境を新しいパソコンにカンタン引越。ナビ画面の指示に従って操作するだけで、初めてでもスムーズに作業可能。使い慣れた環境ですぐに使いはじめられます。



これって、どうすればいいの?

### ⑩ 動画で解決! 操作ガイド

「東芝PCあんしんサポート」へのご相談が多かった事例(Q&A)をベースに、ちょっとしたPCの操作について動画でわかりやすく解説。テーマ別のタブから、すばやく調べられます。





## 万が一のときにデータ復旧ができる

### 東芝ファイルレスキュー

**TOSHIBA**  
オリジナル

PCが万が一起動しなくなっても、Windowsを立ち上げることなく、HDDに保存したデータをUSBメモリやDVDメディアに書き出すことができるデータ復旧ソフトです。撮りためたデジカメ写真やビデオファイルなど、大切な思い出をしっかり守ります。

※東芝ファイルレスキューは、OSが起動しないときに、ハードディスク上のファイルを別の保存用メディアへ退避させるためのソフトです。ハードディスク上のすべてのファイルの救助、復元を保証するものではありません。ハードディスクが破損している場合、またはハードディスク上のファイルが破損している場合は、救助、復元することができません。さらに、システム属性を持つファイル、および、暗号化されたファイル、または暗号化されたハードディスクからは、救助できません。



## PCの健康を常時監視

### 東芝PCヘルスマニタ

**TOSHIBA**  
オリジナル

消費電力やバッテリー充電能力、冷却システム、3DセンサーなどのPCシステムの機能を監視し、それらの状態を表示。収集・管理された情報は、修理時の診断などに使用され、障害の早期解決に役立てます。

#### バッテリー充電能力

バッテリーパックの充電能力や残容量を監視し、充電能力の低下やバッテリーパック交換時期をポップアップメッセージでお知らせします。



## 安心してネットを楽しむ

### ■ウイルスバスター™ 2009 90日無料版

安全なサイトだと思って入力した個人情報(クレジットカード番号や暗証番号など)が、悪意あるユーザーに盗まれていることがあります。でも、総合セキュリティソフト「ウイルスバスター™ 2009 90日無料版」ならパスワードのキー入力暗号化機能により、個人情報の漏洩を防ぎ、さらに、3つの大きなメリットを備えています。

#### 3つのメリット!

- ①単なる体験版ではありません。
- ②製品版への移行が簡単です。
- ③動画でセキュリティについて学習できます。

※ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則などは、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータを保護するためにも、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアップデートは、ご使用開始から90日間に限り無料でおこなうことができます。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックが全くおこなわれない状態となりますので、かならず期限切れ前に有償の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。



### ■マカフィー® サイトアドバイザプラス(30日期間限定版)

検索エンジン\*と連動し、各サイトの安全性を評価。わかりやすい三色アイコンで危険なサイトを知らせてくれます。フィッシング詐欺サイトへのアクセスも自動でブロック。また、Eメール内に記載されたリンクもすべてチェック。うっかりクリックしても、危険なサイトへのアクセスは制限されるので安心です。

\* 対応検索エンジン(2009年10月現在): Google, Yahoo!, MSN, goo, Excite, BIGLOBE, @nifty, so-net, AOL, bing



## 【エコ設定】

### めんどろな設定なしで省電力

### TOSHIBA ecoユーティリティ

**TOSHIBA**  
オリジナル

ecoボタンを押すだけで、最適化されたecoモードにワンタッチ切り替え。ディスプレイの明るさやスリープ状態になるまでの時間、イルミネーションLEDのOn/Offなど、めんどろな省電力設定は不要です。さらに、消費電力をグラフ表示(リアルタイム、日・週・月ごとの単位)するので、目でエコを実感できます。



ecoボタンを押せば、ecoモードに1発切り替え。



消費電力の推移をリアルタイム表示。On/Offの切り替え時の変化も視覚的に確認できます。



日・週・月ごとの消費電力の削減量を表示。日頃、自分がecoにどれだけ貢献しているかを実感できます。

## 個人情報などのデータ流出を回避 「ハードディスクデータ消去機能」搭載だから、PCの廃棄や譲渡の際にも安心です。

ハードディスクにあるデータを個別に削除するときにおこなう、「ファイルを削除する」、「ごみ箱を空にする」という操作や、ハードディスク全体を購入時の状態に戻すための「リカバリーをして購入時の状態に戻す」操作をおこなうとファイル(データ)管理情報ではデータは消去されたように見えます。ただ、このような方法でデータを削除しただけではファイル(データ)管理情報が消去されるだけで実際のデータは残ったままになっているため、市販のデータ復旧ソフトなどを実行すると削除したはずのデータが復元され、読み取ることが可能です。東芝では全機種にリカバリーメニューで「ハードディスクデータ消去機能」を提供しています。方式は「米国防総省方式(DoD 5220.22-M)」を採用。この方式では固定値2回、乱数1回の計3回上書きをすることにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから機密情報や個人情報など、データの復元を困難にします。

※ご使用になったノートPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。詳細はdynabook.com(<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>)「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。



# Windows® 7

## Windows® 7なら東芝!

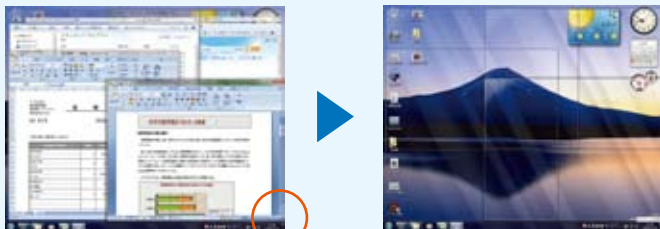
全機種に、より軽快で信頼性の高い新OS、Windows® 7を搭載。  
さらに東芝は、セレクトابلOS搭載モデルもご用意。しかも、「動画で  
学べるWindows® 7」をはじめ、3つの安心で初めての操作をサポート。  
ずっと快適、ずっと安心して使えます。

## Windows® 7. あなたとPCに、シンプルな毎日を

東芝ノートPCはWindows® 7 Home Premium搭載

### 簡単 ～できること、簡単に～

ウィンドウが透けてガジェットやショートカットが見える  
**Aeroプレビュー**



タスクバーの右端にマウスポインターを合わせるだけで、開いているすべての  
ウィンドウが透明になります。また、クリックするとウィンドウをすべて最小化する  
こともできます。

### 軽快 ～やりたいこと、軽快に～

PCを使いたい時にすぐに使える  
**起動、シャットダウンの高速化**

Windows® XPやWindows Vista® に比べ、起動やシャットダウンの速度が高速  
化されています。Windows Vista® 以前のOSでは、サービスをすべて起動して  
からPCを利用していましたが、Windows® 7では、起動時に読み込むサービスを  
絞り込み高速化しています。

### 新しい ～新しいこと、目の前に～

Windows Media® Playerで再生できるメディアが拡大  
**対応メディア フォーマットの拡大**

AAC、MPEG-4、AVCHD、3GPP、HDVを標準でサポート。それぞれの形式に  
対応したソフトを使い分ける必要がなく、簡単に再生できます。

## 東芝のWindows® 7はセレクトابل!

32ビット版と64ビット版を選んで使える。

Windows® 7の登場で、アプリケーション・周辺機器の64ビット対応がすすんでいます。一方で、まだまだ広く普及している32ビット版…。そこで、東芝ノートPCは、  
セレクトابلOS\*を搭載。これまでのソフトなどをフルに生かせるWindows® 7「32ビット版」、CPUやメモリがさらに高いパフォーマンスを発揮するWindows® 7  
「64ビット版」を選んで使えます。

\* TX、TV、G60、GXに搭載。

### 周辺機器やソフトの互換性も 安心の32ビット版OS

準備はOK!  
いつでも  
出発できるよ!



使い慣れたソフトや周辺機器を活用するなら、  
32ビット版OSでスタート。セレクトابلOSだから、  
ノートPCを買い替えることなく、64ビット版にも  
安心して切り替えられます。

### 動作も快適、将来性を考えるなら 64ビット版OS

準備が整えば  
とっても速いよ!



64ビット版OSに対応しているアプリケーションを  
使えば、さらに高いパフォーマンスを発揮できます。  
より強化されたセキュリティ機能で、快適なPC環境  
を実現できます。



### 初回起動時に選択できます!

標準では32ビット版OSに設定されています。  
購入後、初回起動時から64ビット版OSをご  
使用になりたい場合は、キーボードの「0(ゼロ)」  
キーを押しながら電源を入れ、表示される選択  
画面で切り替えができます。

※OSを再度変更したい場合は、リカバリー(再セット  
アップ)が必要です。37ページの「セレクトابلOSに  
関するご注意」もご覧ください。

## 東芝のWindows® 7は3つの安心!

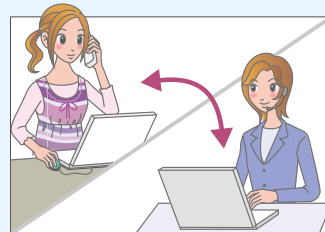
初めてのWindows® 7でも大丈夫。

Windows® 7の操作に戸惑っても大丈夫。①オリジナルソフト「動画で学べるWindows® 7」  
で楽しく学べる! \*1 ②パソコンのプロが、画面を見ながら遠隔サポート! \*2 ③遠隔  
支援で、個人レッスンが受けられる! \*2の3つをご用意しました。東芝なら3つの安心で、  
あなたをしっかりサポートします。

\*1 詳しくは28ページへ。\*2 詳しくは35ページへ。



「動画で学べるWindows® 7」



遠隔支援サービス

もっと楽しく、  
もっと家族で。



Office PowerPoint® 2007 で案内状やアルバムをカンタン作成!

Office Personal 2007 with PowerPoint 2007には、  
「PowerPoint 2007」に加え、「Word 2007」、「Excel 2007」、  
「Outlook 2007」なども含まれています。

※機種により搭載されているソフトが異なります。詳しくは32ページの  
ソフトウェア対応表をご覧ください。





環境調和に配慮したノートPCづくりを推進。東芝は、世界の厳しい環境基準もクリアしています。

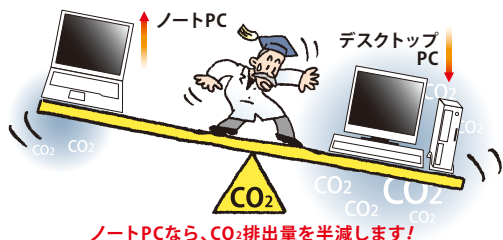


## 国民運動「1人、1日、1kg CO<sub>2</sub>削減」に、 お使いのデスクトップPCをノートPCに替えることで参加しよう！

### CO<sub>2</sub>排出量の削減

今お使いのデスクトップPC、または、これから買おうとするデスクトップPCを、ノートPCにするだけで、CO<sub>2</sub>を1日あたり「約80g」、年間で「約30kg」削減できます。これは、「1人、1日、1kg CO<sub>2</sub>削減運動」で推奨している「風呂の残り湯を洗濯に使いまわすこと」、「テレビなどのコンセントをこまめに抜くこと」さらには、「シャワーを1日1分減らすこと」などの削減行動よりも、高い効果があります。持続可能な地球環境の発展のためにも、これからのPCは、ノートPCを選びませんか。

家庭のPCから、1年間で排出されるCO<sub>2</sub>量を比較すると・・・



●ライフスタイルの見直しによるCO<sub>2</sub>排出量の削減例 [1人/1日\*]

風呂の残り湯を洗濯に使いまわす……………	約7g
白熱電球を、電球形蛍光灯に替える……………	約45g
レジ袋を使わずマイバッグを持ち歩く……………	約62g
テレビなどのコンセントをこまめに抜く……………	約65g
シャワーを1日1分減らす……………	約74g
PCをデスクトップ型からノート型に替える……………	約80g

\*「PCをデスクトップ型からノート型に替える」の場合、1人1台として算出しています。

CO<sub>2</sub>排出量の削減について、詳細は [dynabook.com](http://dynabook.com) をご覧ください。

※CO<sub>2</sub>削減量は、製品の製造から廃棄段階までの生涯排出量で比較するため、LCA評価手法に基づく当社測定法より算出しています。LCA算出時の使用条件(家庭での使用条件)は、省エネルギーセンターの使用条件に基づき、1週間で15時間使用(動作状態10時間、待機状態5時間)。1年を52週として算出。PC利用は5年間として算出しています。※CO<sub>2</sub>排出量は、一般的に最も利用されているタイプのノートPC(15型程度の液晶/CeleronタイプのCPU)と、基本的なスペックが同等のLCD付きデスクトップPCとを比較しています。※「身近な地球温暖化対策～家庭でできる10の取り組み～」(環境省)などから抜粋。



【ITの省エネ】  
グリーンIT推進協議会 会長賞

《東芝ノートPC》

「環境調和型PCのグローバル展開  
による地球温暖化防止への貢献」

東芝ノートPCは、グローバル展開による地球温暖化防止への貢献が認められ、ITによる省エネを評価するグリーンITアワード2009で、グリーンIT推進協議会会長賞を受賞しました。



めざせ! 1人、1日、1kg CO<sub>2</sub>削減

東芝はチーム・マイナス6%に参加しています。

ハロー! 環境技術

エコ製品で止めよう温暖化 チーム・マイナス6%

### 環境配慮項目と内容

有害物質発生抑制	<b>「RoHS指令」に対応</b> 特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)RoHS指令に製品全体が対応しています。	
	<b>「J-Moss(グリーンマーク)」に適合</b> 「電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法」にて規定されているグリーンマークに適合しています。	
法律・ガイドライン	<b>グリーン購入法</b> 2007年4月から、グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達に関する基本方針」が一部変更となり、電子計算機が特定調達品目の対象となりました。本製品はその判断基準を満たしています。	
	<b>VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン</b> 本製品はJEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準を満たしています。	
環境ラベル	<b>PCグリーンラベルの基準に対応</b> 東芝PCはPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2009年度版)を満たしています。詳細はWebサイトをご覧ください。 <a href="http://www.pc3r.jp/greenlabel.html">http://www.pc3r.jp/greenlabel.html</a>	
	<b>エコシンボルを独自に設定</b> 東芝では、当社製品が環境に配慮したものであるかを適正に評価する「東芝国内パソコン環境自主基準」を設定。この基準を満たした製品には「東芝グループ地球環境マーク」を表示しています。詳細はWebサイトをご覧ください。 <a href="http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm">http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm</a>	
省電力	<b>国際エネルギースタープログラムの基準に適合</b> 国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイトをご覧ください。 <a href="http://www.eccc.or.jp/ene-star/index.html">http://www.eccc.or.jp/ene-star/index.html</a>	
	<b>省エネ法(目標年度2007年度)</b> 省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ達成率については、仕様表をご覧ください。	

環境負荷低減	<b>鉛フリーはんだ採用</b> 東芝は、鉛を用いない新しいはんだ材料の開発を進める一方で、基板材料・部品の耐熱性や温度変化による伸び縮み、はんだの接合安定性など、さまざまな角度から検討を重ね、PC全機種での鉛フリーはんだ採用に取り組んでいます。	
	<b>環境調和型プリント基板の開発と採用</b> ハロゲンやアンチモンは、焼却時にダイオキシン類を発生させる危険があります。東芝は1998年、こうした危険のないハロゲン・アンチモンフリー材を使用した環境調和型多層プリント配線板の量産化に成功。世界で初めてノートPCに採用しました。※NX、RX2のみ。	
資源の節約	<b>消費電力を抑えてエコ「TOSHIBA ecoユーティリティ」</b> 最適化されたecoモードにワンタッチで切り替えできる「TOSHIBA ecoユーティリティ」を全機種に搭載。消費電力の推移をリアルタイムにグラフ表示し、視覚的にエコを実感できるようにしています。	
	<b>電子マニュアル</b> 製品マニュアルは電子化し、PC画面上で読むことのできるPDF形式で提供することで、紙資源の節約を実現しました。	
リサイクル	<b>製品パッケージの「発泡スチロールレス化」を実現</b> 石油製品を主原料とする発泡スチロールの使用をゼロとするため、製品パッケージには、リサイクル率の高いダンボールを採用しています。	
	<b>再生処理されたプラスチックを採用</b> 市場で廃棄され、再生処理されたプラスチックを一部部品に採用しています。	
	<b>ご不要になったPCを回収・リサイクル</b> 東芝では、資源循環型社会のために、使用済みPCの回収・資源化をおこなっています。PCリサイクルマークがついた東芝製PCは、排出時に新たな回収再資源化料金のご負担なく引き取ります。	
	<b>バッテリーのリサイクル</b> ノートPCの充電電池(バッテリー)には、再利用可能な金属材料が使われています。東芝では資源有効利用促進法に基づき、小型二次電池の使用の表示、排出時の取り外しも容易にし、回収・リサイクルの促進に努めています。	

## 東芝はひとつとしてムダがないPCを目指しています。

### リサイクル

ノートPCの製造では、金属からプラスチックまでさまざまな資源が使われ、また、電力その他のエネルギーにも深く依存しています。東芝では、ノートPCの開発・製造・使用・廃棄の製品ライフサイクルを通じて、リサイクルを容易にし、エネルギーの効率的な利用を図るため、ライフサイクルアセスメント(LCA)評価を実施。環境調和型製品の開発、有害廃棄物の削減、使用済み製品の回収・リサイクルなどに取り組んでいます。

使用済み製品の回収・リサイクルを実施。

東芝は、廃棄・回収されたPCからのプラスチックを、一部再生化しています。

開発

環境調和型製品の開発。

価格や品質、利便性、デザインだけでなく、製品・部品・包装材料等の再資源化のことを前提とした製品開発を積極的に進めています。

廃棄

ライフサイクルアセスメント

製造

使用

省エネ。

PCの使用段階での消費電力削減が大きく環境負荷の軽減に寄与するため、エナジースター適合をはじめ、各種省エネ技術を開発・採用しています。

## ソフトウェア対応表

○…ブレインストール  
 ●…ブレインストール(セットアップが必要)  
 △…ダウンロード(セットアップが必要)

★印のソフトウェアのみ、東芝でサポートをおこなっております。その他ソフトウェアのサポートに関しては、ソフト製造元各社でサポートをおこなっておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。

		dynabook					Qosmio	dynabook Qosmio	dynabook SS
		TX	TV	EX	CX	NX	G60	GX	RX2
OS	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	★	○	○	○	○	○	○	—
	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	★	○注20	○注20	—	—	○注20	○注20	—
	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版(Windows® XP ダウングレード用メディア付)	★	—	—	—	—	—	—	○
日本語入カシステム	Microsoft® IME	注1)★	○	○	○	○	○	○	○
	ATOK 2009 60日体験版		●	●	●	●	●	●	—
	Windows® Internet Explorer® 8	★	○	○	○	○	○	○	○
インターネット/通信	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.6.0	★	○	○	○	○	○	○	○
	サービス		○	○	○	○	○	○	—
	インターネットカンタン検索		○	○	○	○	○	○	○
	Google ツールバー		○	○	○	○	○	○	○
	インターネットサービス	★	○	○	○	○	○	○	○
	Webサイト診断	★	○	○	○	○	○	○	○
実用	Webフィルタリング	★	○	○	○	○	○	○	○
	i-フィルター® 5.0 (90日版)	注3)	○	○	○	○	○	○	●
	路線検索	★	●	●	●	●	●	—	●
	はがき作成	★	○	○	○	○	○	—	—
	地図	★	○	○	○	○	○	—	●
	ファイル管理・ランチャーユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	—
マルチメディア	電子書籍ビューアー	★	○	○	○	○	○	○	—
	AV統合ソフト	★	—	○	—	—	○	—	—
	Windows® Media Center	注8)★	○	○	○	○	○	○	○
	SpursEngine™ 関連ソフトウェア	注9)★	—	—	—	—	○	—	—
	顔deナビ	注10)★	—	—	—	—	○	—	—
	関連ソフトウェア	注11)★	—	—	—	—	○	—	—
マルチメディア	AV機器連携	★	○	○注24)	—	—	○	○	—
	動画管理	★	○	○	○	○	○	○	—
	ひかりTV	★	●	●注24)	●注25)	●注22)	●	●	—
	映像配信	★	○	○	○	○	○	○	—
	DVD編集・記録	★	○注23)	○注23)	○	○	○注23)	○注23)	●
	静止画管理/編集	★	○	○	○	○	○	○	○
その他ユーティリティ	プレーヤー	★	○	○	○	○	○	○	○
	DVDプレーヤー	★	○	○	○	○	○	○	○
	ブルーレイディスクプレーヤー	★	○	○注24)	—	—	○	○	—
	音楽・データCD/DVD作成・コピー	★	○	○	○	○	○	○	○
	リカバリーディスク作成	★	○	○	○	○	○	○	○
	音楽プレーヤー	★	●	●	●	●	●	●	—
その他ユーティリティ	音声認識/音声合成	★	○	○	○	○	○	○	—
	サウンドシステム	★	○	○	—	—	○	○	—
	FeliCaポート	★	—	○注24)	—	○注22)	○	—	—
	ウイルス検索/駆除	★	○	○	○	○	○	○	●
	データ移行	★	○	○	○	○	○	○	○
	データ復旧	★	○	○	○	○	○	○	—
その他ユーティリティ	データ消去	★	○	○	○	○	○	○	○
	画面拡大/縮小	★	○	○	○	○	○	○	○
	アクセサリ	★	○	○	○	○	○	○	—
	ネットワーク管理機能	★	○	○	○	○	○	○	○
	指紋センサー	★	—	—	—	—	○	○	○
	顔照合ソフト	★	—	—	—	—	○	○	—
その他ユーティリティ	PC診断機能	★	○	○	○	○	○	○	○
	PDFファイル表示	★	○	○	○	○	○	○	○
	ユーザー登録	★	○	○	○	○	○	○	○
	USB給電	★	○	○	○	○	○	○	○
	環境設定	★	○	○	○	○	○	○	○
	PCシステム使用状況監視	★	○	○	○	○	○	○	○
その他ユーティリティ	HDD/SSD監視・保護	★	○	○	○	○	○	○	○
	サポート	★	○	○	○	○	○	○	○
	おたすけナビ™ Ver6	★	○	○	○	○	○	○	—
	動画で解決! 操作ガイド	★	○	○	○	○	○	○	—
	東芝サービスステーション	★	○	○	○	○	○	○	●
	dynabookはじめてガイド(FlipViewer対応版)	★	○	○	○	○	○	○	—
その他ユーティリティ	パソコンで見るマニュアル	★	○	○	○	○	○	○	—
	動画で学ぶWindows® 7	★	○	○	○	○	○	○	—
	動画で学ぶOffice Personal 2007	★	○	○	○	○	○	○	—
	動画で学ぶOffice PowerPoint® 2007	★	○	○	○	○	○	○	—
	動画で学ぶYouTube	★	○	○	○	○	○	○	—

## Microsoft® Office Personal 2007 SP2

TX/66KWH・66KBL・66KPK・65KWH、TV、EX/55KWH・55KBL・35KWH・35KBL

ワープロ	Microsoft® Office Word 2007 SP2
表計算	Microsoft® Office Excel® 2007 SP2
メール・情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007 SP2
ナビゲーションツール	Microsoft® Office ナビ 2007 V2

## Microsoft® Office Personal 2007 SP2 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP2

TX/67KBL、EX/56KWH、NX、CX、GX、G60、RX2/T9KM・T9K・T8K

ワープロ	Microsoft® Office Word 2007 SP2
表計算	Microsoft® Office Excel® 2007 SP2
メール・情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007 SP2
プレゼンテーションツール	Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP2*1
ナビゲーションツール	Microsoft® Office ナビ 2007 V2*2

\*1 初回起動時にライセンス  
 認証が必要となります。

\*2 RX2/T9KM、T9K、T8Kには  
 搭載されていません。



オプション&周辺機器を豊富にご用意。

＊ オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。

かわいいばらちゃんが光学式マウスに。  
**ばらちゃんマウス**  
[型番:IPCZ081B] オープン価格\*



軽量・コンパクト。便利なウォールマウントプラグ付。

**ACアダプター**

質量:約175g  
外形寸法:約83(幅)×36(奥行)  
×26(高さ)mm

※ ACケーブル、ウォールマウント  
プラグを除く  
[型番:PAACA025] オープン価格\*



オプション対応表

価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。(2009年10月現在)

製 品 名		型 番	dynabook					Qosmio	dynabook Qosmio	dynabook SS
			TX	TV	EX	CX	NX	G60	GX	RX2
増設メモリ (タイプ 5) (PC2-6400<DDR2-800>)	1GB	PAME1005	—	—	●	●	—	●	●	—
	2GB	PAME2005	—	—	●	●	—	—	●	—
増設メモリ (タイプ 6) (PC3-8500<DDR3-1066>)	1GB	PAME1006	●	●	—	—	●	—	—	●
	2GB	PAME2006	●	●	—	—	●	—	—	●
	4GB	PAME4006	●	●	—	—	—	—	—	—
バッテリーパック61M	注1) 注6)	PABAS174	●	●	●	—	—	—	—	—
バッテリーパック32A(約188g)	注1)	PABAS175	—	—	—	—	●	—	—	●
バッテリーパック63A(約313g)	注1)	PABAS176	—	—	—	—	●	—	—	●
バッテリーパック62K	注1)	PABAS178	—	—	—	●	—	—	—	—
ACアダプター(約175g)	注2)	PAACA025	—	—	—	—	●	—	—	●
スリムポートリブリーケータ(約400g)		PASPR003	—	—	—	—	—	—	—	●
USBボール式ホイールマウス	注4)	PAMOU004	●	●	●	●	●	●	●	●
USB光学式横スクロールマウス	注3) 注4) 注5)	IPCZ105A	●	●	●	●	●	●	●	●
USB光学式ミニホイールマウス	注3) 注4)	IPCZ080D	●	●	●	●	●	●	●	●
ばらちゃんマウス	注3) 注4)	IPCZ081B	●	●	●	●	●	●	●	●

- 注1) バッテリーパックは消耗品です。  
注2) 日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。付属のウォールマウントプラグは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。付属のウォールマウントプラグ以外は使用できません。  
注3) 製品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンター TEL:043-278-5970まで。  
注4) TX/67KBL・66KWH・66KBL・66KPK、TV、EX、CX、G60、GXには、USBレーザーマウスを付属しています。  
注5) Windows® XP で横スクロール機能を使用する場合および、Windows® 7においてMicrosoft® Office上で横スクロール機能を使用する場合は、別途ドライバーが必要です。(dynabook.comの周辺機器サイトから、ダウンロードにより提供予定。)  
注6) 本体出荷時に装着されているバッテリーとは別仕様になっております。

家の好きな場所ですぐに地デジが見られる。

**地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ**

[型番:DUA-300] 希望小売価格:6,825円(税込)

お問い合わせ: 東芝テクノネットワーク株式会社TEL:03-5818-8119 [http://www.toshiba.co.jp/tcn/eng/index\\_j.htm](http://www.toshiba.co.jp/tcn/eng/index_j.htm)



**アンテナに関するご注意**

- アンテナは地上デジタル放送専用です。また、室内のみでご使用になれます。
- アンテナは、室内で簡易的にご利用いただくためのアンテナです。地上デジタル放送が受信できるエリア内であっても、受信できることを保証するものではありません。
- アンテナは強電界地域用です。電波が弱い地域ではご利用になれません。また、建物によりさえぎられた場所など受信環境の悪い場所では良好に受信できない場合があります。
- アンテナで受信できない場合は市販のブースター/アッテネーターをご利用ください。ブースター/アッテネーターを利用しても受信できない場合は、屋外用アンテナなど、より受信性能の高いアンテナを設置してください。詳しくは販売店などにご相談ください。
- アンテナを設置する際は、できる限り放送局(電波の発信場所)の方向で、見通しの良い窓の近くに設置し、放送局の方向に向けることをおすすめします。設置場所によって画像が受信できなくなる場合がありますので、映りの良い位置・場所を選び設置してください。なお、放送局(電波の発信場所)については、ご利用の地域の放送局などにお問い合わせください。

※オプションを使用する場合に必要なドライバーや付属のソフトウェアをインストールする際に、市販のフロッピーディスクドライブや光学式ドライブが必要となる場合があります。

**東芝ダイレクトPC**  
by Shop1048 Toshiba

オプション&周辺機器は東芝ダイレクトPCでもご購入いただけます。詳しくは下記URLをご覧ください。  
<http://www3.toshiba.co.jp/jdirect/>

- 注1 「Office Personal 2007 SP2」または「Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 SP2」が搭載されているモデルには「Microsoft® IME 2007」がプレインストールされており、CDが添付されています。  
注2 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間を過ぎるとすべての機能が使えなくなりますが、オンラインでライセンスのご購入によりすべての機能がご使用になります。  
注3 無料使用期間はご使用開始より90日間です。無料使用期間が過ぎると、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。  
注4 無料使用期間はご使用開始より90日間です。以降にご使用になる場合、ライセンスキーをご購入ください。詳細は<http://express.ekitan.com/>をご覧ください。  
注5 2010年7月31日までの間、乗換案内のユーザー登録をしたお客様に限り1回のみインターネット経由で最新の時刻表を含むプログラムにアップデートしていただくことが可能です。インターネット環境がないお客様は、最新の時刻表を含むプログラムCD-ROMを1,260円(消費税および送料込)にて1回のみご購入いただけます。  
注6 無料使用期間はご使用開始より90日間です。ご利用を開始されるには、会員登録が必要になります。90日間(体験期間)以降ご利用になる場合は、ホームページ<http://www.zmap.net/>より継続購入手続きをおこなってください。  
注7 無料コンテンツ以外は、有料にてダウンロードしていただくことで、お楽しみいただけます。  
注8 地上デジタル放送の視聴・録画には「Qosmio AV Center」をご利用ください。なお「Windows® Media Center」を使用してテレビの視聴・録画など、テレビの操作をおこなうことはできません。  
注9 DVDを視聴する際は「TOSHIBA DVD PLAYER」をご使用ください。ネット動画を視聴する際は、「Windows® Internet Explorer® 8」をご使用ください。  
注10 この機能は「Qosmio AV Center」「東芝グラフィカルビデオライブラリ」「DVD MovieWriter® for TOSHIBA」で使用可能。  
注11 この機能は「TOSHIBA DVD PLAYER」「Qosmio AV Center」「Windows® Media Center」「Microsoft Office PowerPoint 2007」で使用可能。  
注12 TX、TV、G60、GXでは「DVD MovieWriter® for TOSHIBA」を使用して「iPodビデオ書き出し」や「AVCHDビデオ取り込み」が可能です。「Windows® Media Center」のテレビ録画ファイルには対応していません。  
注13 ビデオの編集およびDVD-Videoの作成はできません。DVD-RAM、BD-R、BD-REメディアへのデータの書き込みはできません。

- 注14 アプリケーションやシステムのリカバリー用データをハードディスク内に保存しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカバリーディスクは添付しておりません。あらかじめハードディスク内のリカバリー用データを、CDまたはDVDメディアに保存することを推奨します。また、DVD-RAM、BD-R、BD-REメディアへの書き込みはできません。  
注15 ご利用になるにはインターネット接続環境が必要です。「Napster To Go」の無料使用期間は、ご使用開始より2週間です。また、無料体験をご利用いただくには、クレジットカード情報の登録が必要です。  
注16 音声入力を使用する際は別途音声認識用ヘッドセットマイクをお買い求めください。東芝PC工房(03-3252-6274)で販売しています。  
注17 ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピューターの保護を高めるために、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックが全くおこなわれない状態となりますので、かならず期限切れ前に有償の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。  
注18 OSが起動しないときに、ハードディスク上のファイルを別の保存メディアへ退避させるためのソフトです。ハードディスク上のすべてのファイルの救助、復元を保証するものではありません。ハードディスクが破損している場合、またはハードディスク上のファイルが破損している場合は、救助、復元することができません。さらに、システム属性を持つファイル、および、暗号化されたファイル、または暗号化されたハードディスクからは、救助できません。  
注19 TX、TV、EX、CX、NX、G60、GXはWPSiに対応しております。  
注20 64ビット版OSを使用するためにはリカバリーが必要です。また、リカバリー後は別途Office Personal 2007 SP2およびOffice PowerPoint 2007 SP2(搭載モデルのみ)のインストールが必要です。  
注21 64ビット版OSには対応していません。64ビット版OSを選択された場合はインストールされません。  
注22 CX/47KWHに搭載。  
注23 TX、TV/68KBL、G60、GXでは、ブルーレイディスクのオーサリングに対応しています。  
注24 TV/68KBLに搭載。  
注25 EX/56KWH・55KWH・55KBLに搭載。  
※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。  
※プレインストールソフトは市販のパッケージ製品とソフト内容、マニュアル、その他添付ソフトにおいて一部異なる場合があります。  
※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。

# 東芝ノートPCサポート・サービス

電話のご相談は何度

## 東芝PCあんしんサポート

1 電話サポートと 2 修理受付の窓口を1本化。

ご購入の相談からトラブル解決、修理まで、まとめて対応します。

**0120-97-1048**

フリーアクセス

※電話番号はおまちがえないよう、お確かめの上、おかけいただけますようお願いいたします。

[http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index_j.htm)



海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直回収線の  
場合には、下記の番号におかけください。

**Tel 043-298-8780**

右記のQRコードで  
アクセスできます。

(通話料  
お客様負担)



- こんなPCがほしいんだけど…
- 電源が入らないので、すぐ診てほしい!
- インターネットに接続できない… ■どうやってDVDをつくるの?

何度でも  
相談  
無料  
通話料  
無料



おかけいただくと、ガイダンスが流れます。 ▶ ガイダンスに従って操作していただくと、担当窓口におつなぎいたします。

▶ 1「電話サポート」と 2「修理受付」から、ご希望の番号をプッシュしてください。

**プッシュ1 電話サポート** 受付時間 **9:00~19:00**

何度でも  
相談  
無料

年中  
無休

新製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様のさまざまな疑問にプロのスタッフが電話でていねいにお答えします。  
何度でも相談無料ですので、困ったときはお気軽にお電話ください。



お客様へ こちらからお電話いたします。

## 東芝PC電話サポート WEB予約 サービス

何度でも  
相談  
無料

お仕事や学校などで、日中「東芝PCあんしんサポート」をご利用できないお客様のための無料サービスです。あらかじめインターネットでご予約をいただければ、19:00~24:00のご都合のよい時間帯にサポートスタッフから電話をさしあげます。

夜おそくも  
あんしん

対応時間  
予約はこちらから

**19:00~24:00**

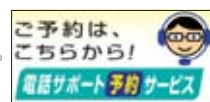
※予約状況などにより、お客様のご都合のよい日時に予約できない場合があります。

24時間365日受付 [http://dynabook.com/assistpc/callback/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/callback/index_j.htm)

デスクトップ上にあるランチャーのボタンをクリックすると、「東芝PC電話サポート予約サービス」へ直接アクセスできます。

※本サービスをご利用いただくにはお客様登録が必要です。

※システムメンテナンスなどによりサービスを休止する場合があります。



**プッシュ2 修理受付** 受付時間 **9:00~22:00**

土・日・祝日もご利用いただけます。  
年末年始[12/31~1/3]を除く

保証期間後も  
集配  
無料  
時間・箱いらず  
梱包  
無料

万が一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。ご自宅までのピックアップや梱包・配送もおまかせください(無料)。

ピックアップサービスもご用意



## 東芝PC i-repairサービス

インターネットから修理の依頼や進行状況の確認が可能。

24時間  
365日

インターネットで修理のお申し込みや修理状況の確認、見積り、修理料金のクレジット決済などができます。メールアドレスを登録していただければ、修理の状況や見積りをメールでお知らせします。携帯サイトからもご利用\*可能です。 \* 携帯サイトからの修理のお申し込みは取り扱っておりません。

PCサイト

[http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i\\_repair.htm](http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i_repair.htm)

携帯サイト

<http://pcrepair.jp> (iモード・Yahoo! ケータイ・EZweb)



修理申込後も携帯サイトや電話申込でサービスのご利用が可能です。  
左記のQRコードで携帯サイトにアクセスできます。  
※サービスへの途中参加は、修理完了、見積り発行までです。  
※サービスのご利用はインターネット上になります。





インターネット  
サポート

## あなたのdynabook.com

ネットにつなぐだけで、あなたがお使いの  
パソコン情報をパッと表示。24時間  
365日

インターネットにつないで、「あなたのdynabook.com」のアイコンをクリックするだけで、あなたがお使いのパソコン情報が一覧で表示されます。あなたのパソコンのマニュアルやお問い合わせの多いQ&A、各種モジュール、ドライバソフトなどをわざわざ検索する手間がいりません。お客様登録されていない方でもすぐにご利用いただけます。

※右記の画面は表示例です。

※対象機種は2004年1月発売以降の機種になります。対象機種につきましては順次拡大していきます。

お持ち込み  
診断

## 東芝PC工房

お持ち込みでの直接診断や修理\*のご依頼はこちらへ。

\* 修理は国内モデルのみ受け付けます。

## 故障診断

故障がどうかわからない場合など、PCを窓口にお持ち込みいただければ、専門スタッフが確認いたします。

## 修理の取次ぎ

修理受付をいたします。  
※国内モデルのみ。

予約制

## 1Day・プレミアム・リペア・サービス

事前にご予約をいただければ、お急ぎで修理を希望しているお客様を対象に特別料金で1日修理を受け付けます。 ※国内モデルのみ。

有料

東京 Tel 03-3252-6274

(通話料  
お客様負担)

〒101-0021 東京都千代田区外神田4-7-7 ソフト99ビル2F

営業時間/10:00~18:30 電話受付/10:00~12:00 13:00~18:30 (日曜・祝日・当社指定の休日を除く)

※故障内容によっては、対応できない場合があります。

訪問診断

## 東芝PC訪問サポート

電話一本で、訪問スタッフが訪問いたします!

有料

訪問スタッフがお客様先までおかがいして、パソコンの接続設定やアプリケーションの設定をおこないます。

日本PCサービス株式会社



0120-1048-49

受付時間/9:00~21:00 (年中無休) ※年末年始を除く

キューアンドエー株式会社



0120-85-9229

受付時間/10:00~20:00 (年中無休)

※詳しくは製品付属の「東芝PCサポートのご案内」をご覧ください。



新サービス

## データ復旧サービス

さまざまなメニューを低価格からご用意!

有料

突然起きるハードディスク故障や、操作ミスによるデータ消失などのトラブルから大切なデータを復旧いたします。

## HDDデータ復旧サービス

ハードディスクの軽度な物理障害から論理障害まで復旧いたします(独自開発ツールなどを使用)。

## HDDまるごとバックアップサービス

軽度な物理障害から論理障害までHDDをまるごと復旧いたします。

東芝情報機器株式会社

Tel 043-279-4701 (通話料  
お客様負担)

受付時間/9:00~12:00 13:00~17:30 (月~金)

(祝日・当社指定の休日を除く)

※お客様に著作権のないデータはサービス対象外となります。

新サービス

## 東芝PCあんしん点検

PCの点検とお手入れをいたします!

有料

PC全体の機能点検だけでなく、日常のお手入れではできない、PC内部の清掃をおこないます。基本サービスの他に追加メニューもご用意しております。

インターネット <http://dynabook.com/assistpc/anshintenken> TEL 043-277-9270 (通話料  
お客様負担) FAX 043-278-8137 (通話料  
お客様負担)

※お申込みいただく前に点検内容、対象機器など詳細をご確認ください。

## 基本メニュー

- ハードウェアのチェック
- ウイルスチェック
- 東芝モジュールのアップデート
- BIOSアップデート
- 外部清掃・内部清掃

## 追加メニュー

- 標準バッテリーバック交換
- キーボード交換
- ACアダプター/電源コード交換
- 冷却ファン交換

東芝PCサポート・サービスの  
現場レポートはこちら▶ <http://dynabook.com/pc/assistpc/>

サポート・サービスの最前線で働くスタッフたちの素顔や思いをリアルにご紹介しています。





仕様表	サポ-ト サービス	ソフトウエア オプション	toshiba note pc だからできること	toshiba note pc できること一覧	RX2	NX	CX	GX	G60	EX	TV	TX
-----	--------------	-----------------	-----------------------------	----------------------------	-----	----	----	----	-----	----	----	----

		dynabook TX				dynabook		
モデル名/型番		TX/67KBL (プレシャスブラック) PATX67KRFB	TX/66KWH (リュクスホワイト) PATX66KRTWH	TX/66KBL (プレシャスブラック) PATX66KRTBL	TX/66KPK (スウィートピンク) PATX66KRTPK	TX/65KWH (リュクスホワイト) PATX65KRTWH	TV/68KBL (プレシャスブラック) PATV68KRTBL	
ブレインストールOS		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (※1) (※2) (※3) Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700 動作周波数 2.53GHz					Windows® 7 Home Premium Windows® 7 Home Premium インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700 動作周波数 2.53GHz	
プロセッサ		32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)					32KBインストラク 32KBデータキャッシュ×2	
キャッシュメモリ		1次キャッシュ 2次キャッシュ					3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵) 3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
チップセット		モバイル インテル® GM45 Express チップセット					モバイル インテル® GM	
システムバスクロック/メモリバスクロック		1066MHz/1066MHz					1066MHz/1066MHz	
メモリ		標準/最大 仕様 メモリ専用スロット 内部ディスプレイ 特徴 外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション) 外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション) 表示色 内部ディスプレイ/同時表示 ビデオRAM グラフィック アクセラレータ 本体キーボード ポインティングデバイス ワンタッチ操作ボタンなど マウス					4GB(2GB×2)/8GB (※4) (※5) PC3-8500 (DDR3-1066) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0) (※4) (※11) 16型ワイド (16:9) HD TFTカラー液晶 Clear SuperView 液晶 1,366×768ドット (※12) (※13) 最大2,048×1,536ドット/1,677万色 (※14) 最大1,920×1,080ドット (1080P) /1,677万色、HDCP対応 (※34) 最大1,366×768ドット (※15) /1,677万色 (※16) 最大1,326MB (メインメモリと共用) (※5) モバイル インテル® GM45 Express チップセットに内蔵(モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)	2GB(1GB×2)/8GB (※6) (※10) 2スロット(空きスロット×0) (※10) (※11) 16型ワイド (16:9) HD TFTカラー液晶 Clear 最大2,048×1,536ドット 最大1,920×1,080ドット (1080P) 最大1,366×768ドット (※15) 最大1,326MB (メイン
表示機能		最大1,920×1,080ドット (1080P) /1,677万色、HDCP対応 (※34)					最大1,920×1,080ドット (1080P)	
入力装置		ecoボタン、オーディオボタン、イルミネーション オン/オフボタン、音量ボタン 他					ecoボタン、オーディオボタン、イルミネー 横スクロール機能付レーザー	
ハードディスク		500GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※17)					500GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※17)	
ソフトウェア占有量		32ビット版:約25.6GB 64ビット版:約27.1GB (※43)					32ビット版:約22.9GB 64ビット版:約23.3GB (※43)	
補助記憶装置		ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) (※18)					ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) (※18)	
光学ドライブ		BD-RE書き換え 最大2倍速 BD-R書き込み 最大6倍速 BD-RE DL (2層) 書き換え 最大2倍速 BD-R DL (2層) 書き込み 最大4倍速 DVD-RAM書き換え (※19) 最大5倍速 DVD-RW書き換え 最大6倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 DVD-R DL (2層) 書き込み 最大4倍速 12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 パッファアンダーランエラー防止機能付き					DVD+RW書き換え 最大8倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 DVD+R DL (2層) 書き込み 最大4倍速 CD-RW書き換え 最大16倍速 CD-R書き込み 最大24倍速 BD-ROM読み出し 最大6倍速 DVD-ROM読み出し 最大8倍速 CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 パッファアンダーランエラー防止機能付き	
読み出し対応フォーマット (※20)		BD-ROM、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、DVD-ROM、DVD-Video (※21)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※19)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)					BD-ROM、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、DVD-ROM、DVD-Video (※21)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※19)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)	
通信機能		LAN 無線LAN (※22)					1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識) IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、128bit AES対応) (※23)	
TVチューナー		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※26)					インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ) (※26)	
サウンド機能 (※25)		harman/ kardon® ステレオスピーカー内蔵					harman/ kardon®	
ブリッジメディアスロット (※27)		1スロット (SDメモ리카ード (※28)、SDHCメモ리카ード (※28)、xD-ピクチャーカード (※29)、マルチメディアカード (※30)、メモリースティック (※31)、メモリースティックPRO (※32) 対応)					1スロット (SDメモ리카ード (※28)、SDHC マルチメディアカード (※30)、メモリス	
ExpressCardスロット		1スロット (ExpressCard/34対応/54対応)					1スロット (ExpressCard	
インターフェース		●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIF) /ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) 共用×1 ●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用) (※33) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※33) ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 (※34)					●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIF) /ヘッド ●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×4 (うち ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1	
FeliCaポート		—					1ポート	
セキュリティ機能		BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット					BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタント	
電源		バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター					リチウムイオン (バッテリーパック) (※35) 約1.3時間 (※36) 約4.0時間 (電源OFF時) /約12.0時間以上 (電源ON時) (※37) AC100V~240V、50/60Hz (※38)	
標準消費電力 (※39) (最大)		約20W (約65W)					約20W (約65W)	
省エネに基づきエネルギー消費効率 (※40)		f区0.00041 (AAA) (※41)					f区0.00041 (AAA) (※41)	
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※41)					温度5~35℃、湿度20~80%	
外形寸法 (突起部含まず)		約384.0 (幅) ×259.0 (奥行) ×36.5~41.0 (高さ) mm					約384.0 (幅) ×259.0 (奥行)	
質量 (標準バッテリーパック装着時)		約3.0kg					約3.0	
主な付属品		●ACアダプター ●ACケーブル ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他 ●横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続)					●ACアダプター ●ACケーブル ●取扱説明書 ●リモコン (※42) ●横スクロール機能付	
保証 (海外保証 (制限付) を含む)		あり (1年)					あり	
主なアプリケーション		Microsoft® Office Personal 2007 SP2 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP2					Microsoft® Office	

- ※1. Windows®7 Home Premiumでは、Windows NT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログオンすることはできません。
- ※2. ブレインストールされているOSのみサポートいたします。
- ※3. Windows®7 Home Premium 64ビット版を使用するためには、リカバリーが必要です。また、リカバリー後は別途Office Personal 2007 SP2およびOffice PowerPoint 2007 SP2(搭載モデルのみ)のインストールが必要です。
- ※4. あらかじめ2スロットにそれぞれ2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている2GBのメモリを取り外し、4GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。なお、Windows® 7 Home Premium 32ビット版ではOSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※5. ビデオRAM容量はコンピュータのシステム・メモリ容量に依存します。出荷時(システム・メモリ4GB)では最大1,326MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※6. ビデオRAM容量はコンピュータのシステム・メモリ容量に依存します。出荷時(システム・メモリ2GB)では最大828MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※7. 取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。本機では4GBのメモリを搭載しているため、メモリの増設はできません。なお、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※8. ビデオRAM容量はコンピュータのシステム・メモリ容量に依存します。EX/56K・55Kiは出荷時(システム・メモリ4GB)では最大1,326MB、EX/35Kiは出荷時(システム・メモリ2GB)では最大828MB、システム・メモリ3GB以上の場合、最大1,326MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※9. あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには、2GBのメモリ(オプション)を装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。ただし、Windows® 7 Home Premium 32ビット版ではOSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※10. あらかじめ2スロットにそれぞれ1GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている1GBのメモリを取り外し、4GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。なお、Windows® 7 Home Premium 32ビット版ではOSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※11. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。

- ※12. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※13. Clear SuperView液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
- ※14. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあつたディスプレイを接続してください。
- ※15. 外部ディスプレイと本体液晶ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。TVで地上デジタル放送を外部ディスプレイでご覧になる場合は、外部ディスプレイ(HDCP対応のHDMI™入力端子のあるディスプレイ)のみ表示してください。同時表示させた場合は、映像がスムーズに表示されない場合があります。
- ※16. 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱいには大きく表示されます。
- ※17. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約1.6GB、リカバリー領域としてTXは約12.1GB、TVは約12.8GB、EXは約10.4GB使用しています。ドライブとして約53.7GB設定しています(NTF5フォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはリカバリー領域、システム回復オプション領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。
- ※18. バッテリ駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあつた速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。
- ※19. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。
- ※20. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。
- ※21. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。また、DVD-Video再生時は、ACアダプターを接続した状態でご使用になることをおすすめします。
- ※22. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- ※23. 2.4GHz帯無線LANで使用するチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信をおこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2(AES)に設定する必要があります。



TV		dynabook EX				
TV/64KWH (リュクスホワイト) PATV64KLTWH	TV/64KPK (スウィートピンク) PATV64KLTPK	EX/56KWH (リュクスホワイト) PAEX56KLFWH	EX/55KWH (リュクスホワイト) PAEX55KLTWH	EX/55KBL (プレシャスブラック) PAEX55KLTBL	EX/35KWH (リュクスホワイト) PAEX35KLTWH	EX/35KBL (プレシャスブラック) PAEX35KLTBL
32ビット 正規版 64ビット 正規版 インテル® Celeron® プロセッサー T3000 動作周波数 1.80GHz ションキャッシュ×2、 (メインプロセッサに内蔵)						
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (※1) (※2)						
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700 動作周波数 2.53GHz		インテル® Celeron® プロセッサー 900 動作周波数 2.20GHz				
32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2 (メインプロセッサに内蔵)		32KBインストラクションキャッシュ、 32KBデータキャッシュ (メインプロセッサに内蔵)				
3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)		1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)				
モバイル インテル® GM45 Express チップセット		モバイル インテル® GL40 Express チップセット				
800MHz/800MHz		800MHz/800MHz				
8GB (※4) (※5)		2GB (2GB×1)/4GB (※8) (※9)				
SDRAM、デュアルチャネル対応 (※44)		PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応				
スロット×0 (※4) (※11)		2スロット (空きスロット×0) (※7) (※11)				
SuperView液晶 1,366×768ドット (※12) (※13)		2スロット (空きスロット×1) (※9) (※11)				
		15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー液晶 Clear SuperView 液晶 1,366×768ドット (※12) (※13)				
		低反射				
/1,677万色 (※14)		最大2,048×1,536ドット/1,677万色 (※14)				
/1,677万色、HDCP対応 (※34)		最大1,920×1,080ドット (1080P)/1,677万色、HDCP対応 (※34)				
/1,677万色 (※16)		最大1,366×768ドット (※15)/1,677万色 (※16)				
メモリと共用 (※5)		最大1,326MB (メインメモリと共用) (※8)				
に内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)		最大828MB (メインメモリと共用) (※8)				
キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2.5mm		モバイル インテル® GM45 Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)				
パッド		モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)				
ジョン オン/オフボタン、音量ボタン 他		109キー (JIS配列準拠) (デンキ付)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2.5mm				
マウス (USB接続) (標準添付)		タッチパッド オーディオボタン				
320GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※17)		横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) (標準添付)				
		320GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※17)				
32ビット版: 約25.5GB 64ビット版: 約27.5GB (※43)		約25.1GB		約24.8GB	約22.7GB	
DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み) (※18)		DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み) (※18)				
DVD-RAM書き換え (※19) — 最大5倍速 DVD-RW書き換え — 最大6倍速 DVD-R書き込み — 最大8倍速 DVD-R DL (2層) 書き込み — 最大6倍速 DVD+RW書き換え — 最大8倍速 DVD+R書き込み — 最大8倍速 DVD+R DL (2層) 書き込み — 最大6倍速		DVD-RAM書き換え (※19) — 最大5倍速 DVD-RW書き換え — 最大6倍速 DVD-R書き込み — 最大8倍速 DVD-R DL (2層) 書き込み — 最大6倍速 DVD+RW書き換え — 最大8倍速 DVD+R書き込み — 最大8倍速 DVD+R DL (2層) 書き込み — 最大6倍速		CD-RW書き換え — 最大24倍速 CD-R書き込み — 最大24倍速 DVD-ROM読み出し — 最大8倍速 CD-ROM読み出し — 最大24倍速		
12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 バッファアンダーランエラー防止機能付き		12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 バッファアンダーランエラー防止機能付き				
DVD-ROM、DVD-Video (※21)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※19)、 DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、 CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)		DVD-ROM、DVD-Video (※21)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※19)、DVD-R DL、DVD+R、 DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)				
Base-TX/10Base-T (自動認識)		100Base-TX/10Base-T (自動認識)				
対応、WPA対応、WPA2対応、128bit AES対応 (※23)		IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠)、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、128bit AES対応 (※23)				
チューナー×1 (※24)						
kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ (※26)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※26)				
ステレオスピーカー内蔵		ステレオスピーカー内蔵				
メモリアカード (※28)、xD-ピクチャーカード (※29)、 iX (※31)、メモリースティックPRO (※32) 対応)		1スロット (SDメモリアカード (※28)、SDHCメモリアカード (※28)、マルチメディアカード (※30)、 メモリースティック (※31)、メモリースティックPRO (※32) 対応)				
/34対応/54対応)						
ホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) 共用×1 1つは、eSATAと共用 (※33) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※33) ●HDMI出力端子×1 (※34) ●アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1		●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用) (※33) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※33) ●HDMI出力端子×1 (※34)				
セキュリティ、セキュリティロック・スロット		BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット				
テリバック (※35)		リチウムイオン (バッテリーバック) (※35)				
約1.2時間 (※36)		約1.5時間 (※36)		約1.2時間 (※36)		
時間以上 (電源ON時) (※37)		約4.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間以上 (電源ON時) (※37)				
50/60Hz (※38)		AC100V~240V、50/60Hz (※38)				
約23W (約65W)		約20W (約65W)			約21W (約65W)	
f区分0.00064 (AAA) ●		I区分0.00021 (AAA) ●			I区分0.00047 (AAA) ●	
(ただし、結露しないこと) (※41)		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※41)				
×36.5~41.0 (高さ) mm		約383.0 (幅) ×259.0 (奥行) ×35.5~39.3 (高さ) mm				
kg		約2.8kg				
●保証書 ●バッテリーバック (本体装着済み) レーザーマウス (USB接続) ●B-CASカード 他		●ACアダプター ●ACケーブル ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーバック (本体装着済み) ●横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) 他				
(1年)		あり (1年)				
Personal 2007 SP2		Microsoft® Office Personal 2007 SP2 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP2		Microsoft® Office Personal 2007 SP2		

- ※24. 内蔵のTVチューナーでBS (デジタル放送/アナログ放送) やCS (デジタル放送/アナログ放送) を視聴することはできません。また、地上アナログ放送を視聴することはできません。
- ※25. キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。
- ※26. サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。
- ※27. すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。
- ※28. SDメモリアカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリアカードは16GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプターを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。TX、TVは著作権保護技術CPM1に対応しています。SDIOカードには対応しておりません。
- ※29. 2GBのメディアまで使用できます。
- ※30. 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCIには対応しておりません。
- ※31. メモリースティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応しておりません。TX、TVは市販のアダプターを接続することでメモリースティック デュオが使用できます。メモリースティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応しておりません。TX、TVは市販のアダプターを接続することでメモリースティックPRO デュオが使用できます。
- ※32. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※33. 映像機器との接続には、市販のHDMIの表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※34. バッテリーバックは消耗品です。バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
- ※35. 社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0) (http://t.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
- ※36. 付属のACケーブルは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご利用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。
- ※37. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。
- ※38. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示はAAは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※41. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
- ※42. 電池 (単4形) 2個付属。

- ※43. 64ビット版OSのソフトウェア占有量には、Office Personal 2007 SP2およびOffice PowerPoint 2007 SP2 (搭載モデルのみ) は含まれておりません。
- ※44. TV/64KWH・64KPKはPC3-6400で動作します。

■ 地上デジタルTVチューナー



TV/68KBL・64KWH・64KPK	
映像	TVチューナー
	地上デジタルハイビジョンチューナー
	データ放送受信
	地上デジタル放送
	CATV対応
	全帯域 (VHF/MID/SHB/UHF)
アンテナ	双方向サービス
	対応 (LAN経由)
	字幕放送
アンテナ	EPG (電子番組表)
	対応
アンテナ部	
同軸 75Ω F型	

■ 録画時間について (32ビット版OSの場合)

放送の種類	録画モード	最大録画時間		1時間録画 するのに必要な ハードディスク容量
		TV/68KBL (500GB)	TV/64KWH・64KPK (320GB)	
地上デジタルハイビジョン TV放送 (約17Mbps)	TS	約59.3時間 <sup>*1</sup>	約35.8時間 <sup>*2</sup>	約7.5GB
地上デジタル 標準放送 (約8.0Mbps)	TS	約125.9時間 <sup>*1</sup>	約76.0時間 <sup>*2</sup>	約3.6GB

- \*1 Cドライブ (空き容量: 約406.1GB) に録画した場合の録画目安時間。
- \*2 Cドライブ (空き容量: 約226.4GB) に録画した場合の録画目安時間。
- ※Qosmio AV Centerで表示される録画可能時間と異なる場合があります。

仕様表 (G60/GX)

			
モデル名/型番		G60/97K PQG6097KRF	GX/G8K PAGXG8KRF
ブレインストールOS		Windows®7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows®7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1) (※2) (※3)	Windows®7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows®7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1) (※2) (※3)
プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700 動作周波数 2.53GHz	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700 動作周波数 2.53GHz
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2 (メインプロセッサに内蔵)	32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2 (メインプロセッサに内蔵)
	2次キャッシュ	3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)	3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)
チップセット		モバイル インテル® PM45 Expressチップセット	モバイル インテル® PM45 Expressチップセット
システムバスクロック/メモリスロット		1066MHz/800MHz	1066MHz/800MHz
映像専用プロセッサ		TOSHIBA Quad Core HD Processor「SpursEngine™」	—
メモリ	標準/最大	4GB (2GB×2)/4GB (※4) (※5)	4GB (2GB×2)/4GB (※4) (※5)
	仕様	PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM、デュアルチャンネル対応	PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM、デュアルチャンネル対応
表示機能	内部ディスプレイ	18.4型ワイド (16:9) FHD TFTカラー 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 1,920×1,080ドット (※7) (※8)	18.4型ワイド (16:9) TFTカラー Clear SuperView液晶 1,680×945ドット (※7) (※8)
	特徴	2灯式、高輝度300cd/m <sup>2</sup> (※9)、高色純度、広視野角、低反射	低反射
外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション)	最大2,048×1,536ドット/1,677万色 (※10)	最大2,048×1,536ドット/1,677万色 (※10)	最大2,048×1,536ドット/1,677万色 (※10)
外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション)	最大1,920×1,080ドット (1080P)/1,677万色、HDCP対応 (※31)	最大1,920×1,080ドット (1080P)/1,677万色、HDCP対応 (※31)	最大1,920×1,080ドット (1080P)/1,677万色、HDCP対応 (※31)
内部ディスプレイと同時表示	最大1,920×1,080ドット (※11)/1,677万色 (※13)	最大1,920×1,080ドット (※11)/1,677万色 (※13)	最大1,680×945ドット (※11)/1,677万色 (※13)
ビデオRAM	専用ビデオRAM 1GB (※5)	専用ビデオRAM 1GB (※5)	専用ビデオRAM 1GB (※5)
グラフィックアクセラレータ		NVIDIA® GeForce® GT 230M (PCI Express) (※12)	NVIDIA® GeForce® GT 230M (PCI Express) (※12)
本体キーボード	109キー (JIS配列準拠) (テンキー付)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm	109キー (JIS配列準拠) (テンキー付)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm	109キー (JIS配列準拠) (テンキー付)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm
ポインティングデバイス	タッチパッド	タッチパッド	タッチパッド
ワンタッチ操作ボタンなど	ecoボタン、オーディオボタン、イルミネーション オン/オフボタン、音量ボタン、他	ecoボタン、オーディオボタン、イルミネーション オン/オフボタン、音量ボタン、他	ecoボタン、オーディオボタン、イルミネーション オン/オフボタン、音量ボタン、他
マウス	横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) (標準添付)	横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) (標準添付)	横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) (標準添付)
ハードディスク	500GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※14)	400GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※14)	400GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※14)
	32ビット版:約28.2GB 64ビット版:約29.6GB (※40)	32ビット版:約23.4GB 64ビット版:約25.3GB (※40)	32ビット版:約23.4GB 64ビット版:約25.3GB (※40)
ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) (※15)	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) (※15)	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) (※15)	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) (※15)
補助記憶装置	BD-RE書き換え 最大2倍速 BD-R書き込み 最大6倍速 BD-RE DL (2層) 書き換え 最大2倍速 BD-R DL (2層) 書き込み 最大4倍速 BD-R DL (2層) 書き込み 最大4倍速 DVD-RAM書き換え (※16) 最大5倍速 DVD-RW書き換え 最大6倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 DVD-R DL (2層) 書き込み 最大4倍速 12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 バッファアンダーランエラー防止機能付き	DVD+RW書き換え 最大8倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 DVD+R DL (2層) 書き込み 最大4倍速 CD-RW書き換え 最大16倍速 CD-R書き込み 最大24倍速 BD-ROM読み出し 最大6倍速 DVD-ROM読み出し 最大8倍速 CD-ROM読み出し 最大24倍速	DVD+RW書き換え 最大8倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 DVD+R DL (2層) 書き込み 最大4倍速 CD-RW書き換え 最大16倍速 CD-R書き込み 最大24倍速 BD-ROM読み出し 最大6倍速 DVD-ROM読み出し 最大8倍速 CD-ROM読み出し 最大24倍速
読み出し対応フォーマット (※17)	BD-ROM、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、DVD-ROM、DVD-Video (※18)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※16)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)	BD-ROM、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、DVD-ROM、DVD-Video (※18)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※16)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)	BD-ROM、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、DVD-ROM、DVD-Video (※18)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※16)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)
	無線LAN (※19)	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、128bit AES対応) (※20)	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、128bit AES対応) (※20)
TVチューナー		地上デジタルTVチューナー×2 (※21)	—
サウンド機能 (※41)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※22)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※22)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※22)
	harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵	harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵	harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵
ブリッジメディアスロット (※23)		1スロット (SDメモリーカード (※24)、SDHCメモリーカード (※24)、xD-PictureCard (※25)、マルチメディアカード (※26)、メモリスティック (※27)、メモリスティックPRO (※28) 対応)	1スロット (SDメモリーカード (※24)、SDHCメモリーカード (※24)、xD-PictureCard (※25)、マルチメディアカード (※26)、メモリスティック (※27)、メモリスティックPRO (※28) 対応)
ExpressCard スロット		1スロット (ExpressCard/34対応/54対応)	1スロット (ExpressCard/34対応/54対応)
インターフェース		●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIF)/ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) 共用×1 ●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用) (※29) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※29) ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●i.LINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 (※30) ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 (※31) ●アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1	●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIF)/ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) 共用×1 ●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用) (※29) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※29) ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●i.LINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 (※30) ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 (※31)
FeliCaポート		1ポート	—
Webカメラ		1/11インチプログレッシブ方式CMOSセンサー、総画素数 約31万画素 (有効画素数 約30万画素)	1/11インチプログレッシブ方式CMOSセンサー、総画素数 約31万画素 (有効画素数 約30万画素)
セキュリティ機能		指紋センサー (スライド方式)、BIOSパスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット	指紋センサー (スライド方式)、BIOSパスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※32)	リチウムイオン (バッテリーパック) (※32)
	駆動時間	約3.0時間 (※33)	約1.5時間 (※33)
ACアダプター	充電時間	約4時間 (電源OFF時)/約12時間以上 (電源ON時) (※34)	約4時間 (電源OFF時)/約12時間以上 (電源ON時) (※34)
	標準消費電力 (※36) (最大)	AC100V~240V、50/60Hz (※35) 約28W (約120W)	AC100V~240V、50/60Hz (※35) 約27W (約120W)
省エネ法に基づき (エネルギー消費効率) (※37)		区区分0.00031 (AAA) ●	区区分0.00029 (AAA) ●
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※38)	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※38)
外形寸法 (突起部含まず)		約442.6 (幅) ×294.2 (奥行) ×41.5 (高さ) mm	約442.6 (幅) ×294.2 (奥行) ×41.5 (高さ) mm
質量 (標準バッテリーパック装着時)		約5.0kg	約4.6kg
主な付属品	●ACアダプター ●ACケーブル ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) ●リモコン (※39) ●横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) ●B-CAS カード 他	●ACアダプター ●ACケーブル ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) ●横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) ●B-CAS カード 他	●ACアダプター ●ACケーブル ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) ●横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) ●B-CAS カード 他
	アンテナ	●地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ	—
保証 (海外保証 (制限付) を含む)		あり (1年)	あり (1年)
主なアプリケーション		Microsoft® Office Personal 2007 SP2 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP2	Microsoft® Office Personal 2007 SP2 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP2

■ 地上デジタルTVチューナー

		G60
映像	TVチューナー	地上デジタルハイビジョンチューナー
	データ放送受信	地上デジタル放送
	CATV対応	全帯域 (VHF/MID/SHB/UHF)
	双方向サービス	対応 (LAN経由)
	字幕放送	対応
EPG (電子番組表)		対応
アンテナ部		同軸 75ΩF型

■ 録画時間について (32ビット版OSの場合)

放送の種類	録画モード	ビットレート	最大録画時間	1時間録画するのに必要なハードディスク容量
			G60 (500GB)	
地上デジタルハイビジョンTV放送 (約17Mbps)	TS	約17Mbps	約52.3時間*	約7.5GB
	XP	約10Mbps	約88.9時間*	約4.4GB
	SP	約8.0Mbps	約111.2時間*	約3.6GB
	LP	約5.5Mbps	約161.7時間*	約2.5GB
	EP	約2.0Mbps	約444.6時間*	約0.9GB
地上デジタル標準放送 (約8.0Mbps)	TS	約8.0Mbps	約111.2時間*	約3.6GB
	XP	約6.0Mbps	約148.2時間*	約2.7GB
	SP	約4.8Mbps	約185.3時間*	約2.2GB
	LP	約3.3Mbps	約269.5時間*	約1.5GB
	EP	約2.0Mbps	約444.6時間*	約0.9GB

\* 各ビットレートでドライブ (空き容量: 約403.4GB) に録画した場合の録画目安時間。  
※Qosmio AV Centerで表示される録画可能時間と異なる場合があります。



- ※1. Windows®7 Home Premiumでは、Windows NT® Server, Windows® 2000 Serverなどのドメインにログオンすることはできません。  
プレインストールされているOSのみサポートいたします。
- ※2. Windows®7 Home Premium 64ビット版を使用するためには、リカバリーが必要です。また、リカバリー後は別途Office Personal 2007 SP2およびOffice PowerPoint 2007 SP201をインストールが必要です。
- ※3. 取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。本機では4GBのメモリを搭載しているため、メモリの増設はできません。また、Windows® 7 Home Premium 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※4. 専用ビデオRAMのほか、システム・メモリの一部を使用します。システム・メモリの容量によって数値は異なります。メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。
- ※5. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が現れることがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※6. Clear SuperView液晶/高輝度 Clear SuperView液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
- ※7. 当社測定法による平均値です。環境条件などにより、ばらつくことがあります。
- ※8. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。
- ※9. 外部ディスプレイと本体液晶ディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度が表示されます。660で地上デジタル放送を外部ディスプレイでご覧になる場合は、外部ディスプレイ(HDCP対応のHDMI®入力端子のあるディスプレイ)のみ表示してください。同時表示させた場合は、映像がスミーズに表示されない場合があります。
- ※10. グラフィックアクセラレータの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、グラフィックアクセラレータの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプターを接続した場により高い性能が発揮されます。
- ※11. 内部ディスプレイの表示の場合、1,677万色はディスプレイ表示です。内部ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱいには大きく表示されます。
- ※12. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約1.6GB、リカバリー領域としてG60は約13.1GB、GXは約10.2GB使用しています。Dドライブとして約53.7GB設定しています(NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはリカバリー領域、システム回復オプション領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。
- ※13. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。
- ※14. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。
- ※15. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。
- ※16. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプターを接続した状態で使用になることをおすすめします。
- ※17. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- ※18. 2.4GHz帯無線LANで利用できるチャネルは1〜13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信をおこなうためにも、セキュリティをWPA/WPA2(AES)に設定する必要があります。
- ※19. 内蔵のTVチューナーでBS(デジタル放送/アナログ放送)やCS(デジタル放送/アナログ放送)を視聴することはできません。また、地上アナログ放送を視聴することはできません。
- ※20. サンプルングレートはソフトウェアによって異なります。
- ※21. すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応していません。
- ※22. SDメモリーカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは16GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプターを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術(CPRM)に対応しています。SDIOカードには対応していません。
- ※23. 2GBのメディアまで使用できます。
- ※24. 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。
- ※25. メモリースティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。市販のアダプターを接続することでメモリースティック デュオが使用できます。
- ※26. メモリースティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。市販のアダプターを接続することでメモリースティックPRO デュオが使用できます。
- ※27. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※28. i.LINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※29. 映像機器との接続には、市販のHDMIの表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※30. バッテリーパックは消耗品です。バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
- ※31. 社団法人電子情報技術産業協会「JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver1.0))」(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
- ※32. 充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。
- ※33. 付属のACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。
- ※34. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。
- ※35. エネルギー消費効率など、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※36. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
- ※37. 電池(単4形)2個付属。
- ※38. 64ビット版OSのソフトウェア占有量には、Office Personal 2007 SP2およびOffice PowerPoint 2007 SP2は含まれておりません。
- ※39. キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。

地上デジタル放送について

■ テレビの視聴・録画に関するご注意

電波・受信・施設(アンテナなど)について

●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタルの送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、混合器などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。●電波の弱い地域または電波の強い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースターまたはアッテネーターをご利用ください。●画像や音声の品質はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。●地上デジタル放送をご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に、利用環境によっては分配器(別売)もしくは分波器(別売)が必要となります。(G60には地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナが付属されています)。●地上アナログ放送、BS/CS(デジタル/アナログ)放送は受信できません。●CATVをご利用のお客様は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ伝送方式について、ご利用のCATV会社にご確認ください。●地上デジタル放送は、地域や時期により放送されない場合があります。●地上デジタル放送の放送エリアについては、社団法人デジタル放送推進協会のホームページでご確認ください。(http://www.dpa.or.jp) ●日本国外ではご使用になれません。日本国内でご使用ください。●本製品のTVチューナーは仕様上、韓国への持ち込みと使用は韓国の法令により禁止されています。

共通施設・集合住宅施設における地上デジタル放送受信について

●難視対策、電波障害対策の共通施設や、集合住宅における共同受信施設では、地上デジタル放送受信のために、アンテナやブースターなどの機器の再調整、追加、あるいは取り替えが必要になる場合があります。詳しくは施設管理者へお問い合わせください。

視聴・録画・再生について

●本製品は電源を入れてから録画できる状態になるまで時間がかかります。番組開始と同時に電源を入れた場合、番組冒頭の録画に間にあわない場合があります。●地上デジタル放送の視聴・録画には「Qosmio AV Center」をご利用ください。なお、「Windows®Media Center」を使用してテレビの視聴・録画などテレビの操作をおこなうことはできません。●地上デジタル放送を視聴・録画するためには、本製品に付属の「B-CASカード」をPC本体に装着しておく必要があります。ただし、録画禁止信号が加えられた番組は録画することはできません。●各デジタルテレビ放送局では、2004年4月以降、コンテンツ保護のためスクランブルをかけて放送しております。また、同時期より、電波に「1回だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。また、2008年7月4日よりダビング10放送が開始されています。これらのコピー制御が、著作権を保護します。●番組表の全データを取得するために最大で2時間程度かかることがあります。なお、電子番組表の情報取得時刻に地上デジタル放送のテレビ視聴や予約録画で「Qosmio AV Center」が動作しているとき、番組表データが取得できない場合があります。●複雑なデータ放送を表示しているときは、映像がコマ落ちしたり乱れる場合があります。その場合は、データ放送を非表示してご覧ください。●放送チャンネルや番組によっては、画面がコマ落ちすることがあります。●必ずACアダプターを使用してPC本体を電源に接続して使用してください。バッテリー駆動中にテレビ視聴/録画やタイトル再生をおこなうと、バッテリーの消耗などにより、画像がコマ落ちしたり音が飛んだり、録画に失敗したりすることがあります。●再生中や録画中にPC本体に振動や衝撃を加えると、映像が途切れたり、停止したりしてしまうことがあります。●ながら見モードでテレビ視聴中に「Qosmio AV Center」以外のアプリケーションを起動/操作すると、アプリケーションの動作が緩慢になったり、「Qosmio AV Center」の映像がスミーズに表示されない場合があります。●テレビ視聴/録画やタイトル再生をおこなう際はPCの省電力モードを解除してご使用になることをおすすめします。省電力モードの設定によって、画像がコマ落ちしたり音が飛んだり、録画に失敗したりすることがあります。●CATV番組の視聴方法は、各CATV会社によって異なります。詳しくはCATV会社にお問い合わせください。●テレビ視聴するにはアンテナの接続が必要です。●録画は本製品に内蔵のHDDにできます。DVD/BDメディアなどへ直接書き込むことはできません。●ダビング10に対応した放送を本製品のHDDに録画した場合は、CPRM対応のDVD-RAM、DVD-RおよびAACs対応のBD-R、BD-REに、9回のコピーと1回のムーブが可能となります。●DVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディアに9回のコピーと1回のムーブが可能となり、HDDの元映像は自動的に消去されます。また、元映像がハイビジョンでもDVD-RAM、DVD-Rメディアにコピー・ムーブした場合、標準画質になります。●DVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディアにコピー中に、PCをスリープ/休止状態/シャットダウンをおこなったり、Windows Updateにより再起動したり、キャンセル、エラーなどがあると、処理が正常におこなえずエラーとなり、コピー1回分としてカウントされますのでご注意ください。●DVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディアにムーブ中に、PCをスリープ/休止状態/シャットダウンをおこなったり、Windows Updateにより再起動したり、キャンセル、エラーなどがあると、元映像とDVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディアの映像がともに消去されますのでご注意ください。●CPRMに対応していないDVD-RAM、DVD-Rメディア、AACsに対応していないBD-R、BD-REメディアにはコピー・ムーブができませんのでご注意ください。●DVD-RAM、DVD-Rメディアにコピー・ムーブする際は、映像のビットレートを下げて記録をおこないますので、元のHDDに録画された映像に比べ画質が劣化します。●録画した番組をコピー・ムーブした場合、字幕データは記録されません。●CPRMに対応していないDVDプレーヤーでは、作成したDVD-RAM、DVD-Rメディアを再生できません。AACsに対応していないBDプレーヤーでは、作成したBD-RE、BD-Rメディアを再生できません。●録画した番組は録画したPCでのみ再生可能です。他の録画/再生機器や外付けHDD、PCなどにコピー・ムーブして再生することはできません(CPRM対応のDVDメディア、AACs対応のBDにコピー・ムーブすることはできません)。●録画した番組を編集/加工することはできません。●ハイビジョン映像を解像度変換せずに録画できますが、再生する際には液晶パネルの解像度やウィンドウサイズへ変換した上で表示します。

修理について

●本製品は高度な暗号化技術を使っているため、故障内容により、録画した番組を再生できなくなる場合があります。あらかじめご了承ください。

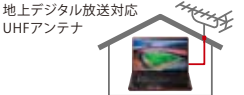
その他

●5.1ch音声は2chにダウンミックスされて出力されます。●本製品のデジタル放送録画については、ARIB規定に準拠した方式を採用しています。

【地上デジタル放送をご覧いただくには】

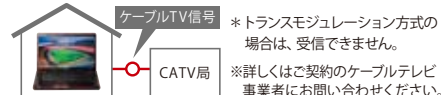
アンテナを設置する場合

地上デジタル放送対応UHFアンテナを接続すれば視聴できます。



ケーブルテレビを利用する場合

ご契約のケーブルテレビがパススルー方式\*の場合、ケーブルテレビの端子に接続すれば視聴できます。(CATVパススルー対応)



地上デジタル放送を見るには付属のB-CASカードを必ず装着してください。

●コスミオ、ダイナブックTVは、地上デジタル放送専用受信機用B-CASカード(青カード)を1枚付属しています。このカードをコスミオ、ダイナブックTVに装着しないと、地上デジタルテレビ放送が映りません。



地上デジタル放送のコピー制御について

地上デジタル放送は、高画質なハイビジョン放送を視聴でき、また高画質のままに録画できる点が大きな特徴です。そのため、著作権への配慮が必要となります。各デジタルテレビ放送局では、2004年4月以降、コンテンツ保護のためスクランブルをかけて放送しており、B-CASカードがないと見られません。また、同時期より、電波に「1回だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。また、2008年7月4日よりダビング10放送が開始されています。これらのコピー制御が、著作権を保護し、魅力ある番組づくりをサポートします。

コピー制御お問い合わせセンター (受付時間10:00~20:00) **0570-000-288**

最新の視聴可能エリアについて詳しくは、こちらへ 社団法人 デジタル放送推進協会 **www.dpa.or.jp**

TX	
TV	
EX	
G60	
GX	
CX	
NX	
RX2	
toshiba note pc できること一覧	
toshiba note pc だからできること	
ソフトウェア オプション	
サポート サービス	
仕様表	



		dynabook CX		dynabook NX						
モデル名/型番		CX/47KWH (リュクスホワイト) PACX47KLFWH		CX/45KWH (リュクスホワイト) PACX45KLFWH		NX/78KBL (グラマスブラック) PANX78KLFLBL	NX/78KWH (ノープルホワイト) PANX78KLFWH	NX/76KBL (グラマスブラック) PANX76KLFLBL	NX/76KWH (ノープルホワイト) PANX76KLFWH	NX/76KPK (ロータスピンク) PANX76KLFPK
ブレインストールOS		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (※1) (※2)				Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (※1) (※2)				
プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8600 動作周波数 2.40GHz		インテル® Celeron® プロセッサ 900 動作周波数 2.20GHz		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧 版 SU9400 動作周波数 1.40GHz				
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	32KB インストラクションキャッシュ×2、32KB データキャッシュ×2 (メインプロセッサに内蔵)		32KB インストラクションキャッシュ×2、32KB データキャッシュ (メインプロセッサに内蔵)		32KB インストラクションキャッシュ×2、32KB データキャッシュ×2 (メインプロセッサに内蔵)				
	2次キャッシュ	3MB アドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)		1MB 7ドット・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)		3MB アドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)				
チップセット		モバイル インテル® GM45 Express チップセット		モバイル インテル® GL40 Express チップセット		モバイル インテル® GS45 Express チップセット				
システムバス/クロック/メモバス/クロック		1066MHz/800MHz		800MHz/800MHz		800MHz/800MHz				
メモリ	標準/最大	4GB (2GB×2)/4GB (※3) (※4)		2GB (2GB×1)/4GB (※3) (※4)		4GB (2GB×2)/4GB (※3) (※5)				
	仕様	PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		SDRAM、デュアルチャネル対応		PC3-6400 (DDR3-800) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応				
メモリ専用スロット		2スロット (空きスロット×0) (※4) (※6)		2スロット (空きスロット×1) (※4) (※6)		1スロット (空きスロット×0) (※5) (※37)				
内部ディスプレイ		13.3型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※7) (※8)				12.1型ワイド WXGA TFTカラー液晶 (省電力LEDバックライト) 1,280×800ドット (※7)				
特徴		広視野角、低反射				省電力LEDバックライト				
表示機能	外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション)	最大 2,048×1,536ドット/1,677万色 (※9)				最大 1,920×1,200ドット/1,677万色 (※9)				
	外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション)	最大 1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色、HDCP対応 (※29)				—				
内部ディスプレイと同時表示		最大 1,280×800ドット (※10) / 1,677万色 (※11)				最大 1,280×800ドット (※10) / 1,677万色 (※11)				
ビデオRAM		最大 1,293MB (メインメモリと共用) (※3)		最大 781MB (メインメモリと共用) (※3)		最大 1,340MB (メインメモリと共用) (※3)				
グラフィックアクセラレータ		モバイル インテル® GM45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)		モバイル インテル® GL40 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)		モバイル インテル® GS45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)				
本体キーボード		87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.7mm		87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.7mm		87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2.0mm				
入力装置		タッチパッド		タッチパッド		タッチパッド				
ボタン/タッチデバイス/ワンタッチ操作ボタンなど		ecoボタン、オーディオボタン、タッチパッド オン/オフボタン、音量ボタン 他				TOSHIBA Assistボタン、東芝プレゼンテーションボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ				
マウス		横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) (標準添付)								
SSD/HDD		320GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※12)				128GB SSD (Serial ATA対応) (※13)		250GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※13)		
ソフトウェア占有量		約25.2GB		約23.0GB				約26.0GB		
補助記憶装置	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み) (※14)				DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み) (※14)				
	読み出し対応フォーマット (※16)	DVD-RAM書き換え (※15) 最大5倍速 DVD+RW書き換え 最大8倍速 CD-RW書き換え 最大16倍速 DVD-RW書き換え 最大6倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 CD-R書き込み 最大24倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 DVD+R DL (2層) 書き込み 最大4倍速 DVD-ROM読み出し 最大8倍速 CD-ROM読み出し 最大4倍速 12/8cmディスク対応, Serial ATA接続 パッファアンダーランエラー防止機能付き				DVD-RAM書き換え (※15) 最大5倍速 DVD+RW書き換え 最大8倍速 CD-RW書き換え 最大16倍速 DVD-RW書き換え 最大6倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 CD-R書き込み 最大24倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 DVD+R DL (2層) 書き込み 最大4倍速 DVD-ROM読み出し 最大8倍速 CD-ROM読み出し 最大4倍速 12/8cmディスク対応, Serial ATA接続 パッファアンダーランエラー防止機能付き				
通信機能		LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識) 100Base-TX/10Base-T (自動認識)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)				
無線LAN (※18)		IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, 128bit WEP対応, WPA対応, WPA2対応, 128bit AES対応) (※19)		IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, 128bit WEP対応, WPA対応, WPA2対応, 128bit AES対応) (※19)		IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, 128bit WEP対応, WPA対応, WPA2対応, 256bit AES対応) (※19)				
サウンド機能 (※20)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時96kHz/24ビットステレオ) (※21)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時96kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/16ビットステレオ) (※21)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時96kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/16ビットステレオ) (※21)				
PCカードスロット		—		—		TYPE II ×1スロット (PC Card Standard準拠, CardBus対応)				
SDカードスロット (※22)		—		—		1スロット (SDメモリーカード (※23)、SDHCメモリーカード (※23) 対応)				
ブリッジメディアスロット (※22)		1スロット (SDメモリーカード (※23)、SDHCメモリーカード (※23)、xD-Pictureカード (※24)、マルチメディアカード (※25)、メモリースティック (※26)、メモリースティックPRO (※27) 対応)		—		—				
ExpressCardスロット		1スロット (ExpressCard/34対応/54対応)		—		—				
インターフェース		●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用) (※28) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※28) ●マク入力 (3.5mmミニジャック) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmステレオミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子 ×1 (※29)		●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用) (※28) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※28) ●マク入力 (3.5mmミニジャック) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmステレオミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子 ×1 (※29)		●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用) (※28) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※28) ●マク入力 (3.5mmミニジャック) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmステレオミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1				
FeliCaポート		1ポート		—		—				
セキュリティ機能		BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット		指紋センサー (スライド方式)、TPMセキュリティチップ (TCG Ver.1.2準拠)、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット		指紋センサー (スライド方式)、TPMセキュリティチップ (TCG Ver.1.2準拠)、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット				
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※30)		リチウムイオン (バッテリーパック) (※30)		リチウムイオン (バッテリーパック) (※30)				
	駆動時間	約4.0時間 (※31)		約3.3時間 (※31)		バッテリーパック63A装着時: 約13.0時間 (※31) バッテリーパック32A (オプション) 装着時: 約6.5時間 (※31)				
充電時間		約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間以上 (電源ON時) (※32)		約5.0時間 (電源OFF時) / 約6.5~15.0時間 (電源ON時) (※32)		バッテリーパック63A装着時: 約5.0時間 (電源OFF時) / 約6.5~15.0時間 (電源ON時) (※32) バッテリーパック32A (オプション) 装着時: 約5.0時間 (電源OFF時) / 約5.0~7.5時間 (電源ON時) (※32)				
ACアダプター		AC100V~240V, 50/60Hz (※33)		AC100V~240V, 50/60Hz (※33)		AC100V~240V, 50/60Hz (※33)				
標準消費電力 (※34) (最大)		約19W (約65W)		約20W (約65W)		約13W (約45W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※35)		I区 0.00020 (AAA) (※36)		I区 0.00045 (AAA) (※36)		I区 0.00023 (AAA) (※36)				
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※36)		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※36)		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※36)				
外形寸法 (突起部含まず)		約317.0 (幅) × 230.6 (奥行) × 29.5~38.2 (高さ) mm		約286.0 (幅) × 223.0 (奥行) × 29.9 (高さ) mm		約286.0 (幅) × 223.0 (奥行) × 29.9 (高さ) mm				
質量 (標準バッテリーパック装着時)		約2.3kg		約2.3kg		バッテリーパック63A装着時: 約1.39kg バッテリーパック32A (オプション) 装着時: 約1.27kg				
主な付属品		●横スクロール機能付レーザーマウス (USB B 接続) ●ACアダプター ●ACケーブル ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他		●横スクロール機能付レーザーマウス (USB B 接続) ●ACアダプター ●ACケーブル ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他		●ACアダプター ●ACケーブル ●ウォールマウントブラグ ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック63A (本体装着済み) 他				
保証 (海外保証 (制限付) を含む)		あり (1年)		あり (1年)		あり (1年)				
主なアプリケーション		Microsoft® Office Personal 2007 SP2 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP2		Microsoft® Office Personal 2007 SP2 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP2		Microsoft® Office Personal 2007 SP2 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP2				

- ※1. Windows® 7 Home Premiumでは、Windows NT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログオンすることはできません。
- ※2. ブレインストールされているOSのみサポートいたします。
- ※3. ビデオRAM容量はコンピュータのシステム・メモリ容量に依存します。CX/47KWHは出荷時 (システム・メモリ4GB) では最大1,293MB、NXは出荷時 (システム・メモリ4GB) では最大1,340MB、CX/45KWHは出荷時 (システム・メモリ2GB) では最大781MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※4. 取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。CX/45KWHでは、あらかじめ1スロットに2GBのメモリが1枚装着されています。4GBに拡張するためには、空きスロットに2GBのメモリ (オプション) を装着してください。CX/47KWHでは4GBのメモリを搭載しているため、メモリの増設はできません。なお、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。あらかじめオンボードに2GB、1スロットに2GBのメモリが装着されています。取り付けることのできるメモリ容量は最大4GBまでです。本機では最大構成のメモリを搭載しているため、メモリの増設はできません。なお、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。
- ※5. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画像) が存在する場合があります (有効ドット数の割合は99.99%以上です)。有効ドット数の割合とは対応するディスプレイの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※6. Clear SuperView液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
- ※7. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。
- ※8. 外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度が表示されます。
- ※9. 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はダイナミック表示です。内部ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱいになり大きく表示されます。
- ※10. ハードディスクの容量は1GBを10億/バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約1.5GB、リカバリ領域として約11.6GBを使用しています。Dドライブとして約53.7GB設定しています (NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量はリカバリ領域、システム回復オプション領域は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。
- ※11. SSD、HDDの容量は1GBを10億/バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約1.6GB、リカバリ領域として約9.8GBを使用しています。Dドライブとして約10.7GB設定しています (NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量はシステム回復オプション領域、リカバリ領域は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。
- ※12. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。
- ※13. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カードリッジの取り外しができないメディアは使用できません。
- ※14. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。

- ※15. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、[ALL]のソフトをご使用ください。また使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちする場合があります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプターを接続した状態で使用になることをおすめします。
- ※16. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- ※17. 2.4GHz帯無線LANで使用するチャネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信をおこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2 (AES) に設定する必要があります。
- ※18. キャプチャソフトなどを使用し、PCで再生中の音声を録音することはできません。
- ※19. サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。Windows® 7では、CXは再生時: 最大192kHz/24ビット、録音時: 最大96kHz/24ビット、NXは再生時および録音時: 最大48kHz/16ビットになります。
- ※20. すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応していません。
- ※21. SDメモリーカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは16GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプターを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。CXは著作権保護技術CPMに対応しています。SDIOカードには対応していません。
- ※22. 2GBのメディアまで使用できます。
- ※23. 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。
- ※24. メモリースティックは256MBまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。市販のアダプターを接続することで、メモリースティック デュオが使用できます。
- ※25. メモリースティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。市販のアダプターを接続することで、メモリースティックPRO デュオが使用できます。
- ※26. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※27. 映像機器との接続には、市販のHDMIの表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※28. バッテリーパックは消耗品です。バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
- ※29. 社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) (<http://jeita.or.jp/mobile/index.html>)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
- ※30. 充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。
- ※31. 付属のACケーブルは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルをお買い求めください。NXに付属のウォールマウントブラグは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。付属のウォールマウントブラグ以外は使用できません。
- ※32. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。
- ※33. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※34. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
- ※35. メモリ専用スロットにメモリを装着した場合、デュアルチャネルに対応。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。
- ※36. \* 既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。



## Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.



モデル名/型番		RX2/T9KM PARX2T9KLJMA	RX2/T9K PARX2T9KLJ	RX2/T8K PARX2T8KLJ	RX2/T7K PARX2T7KLB	
ブレインストールOS		Windows® 7 Professional 32ビット 正規版(Windows® XP ダウングレード用メディア付) (※1)				
プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧™版 SU9400 動作周波数1.40GHz(拡張版インテル SpeedStep™ テクノロジー搭載)				
キャッシュ		32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)				
メモリ		3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)				
ワイヤレスソリューション		インテル® WiMAX/WiFi Link 5150	インテル® WiFi Link 5100			
チップセット		モバイル インテル® GS45 Expressチップセット				
システムバスクロック/メモリバスクロック		800MHz/800MHz				
メモリ	標準/最大	4GB(2GB×2)/4GB (※2) (※3)				
	仕様	PC3-6400(DDR3-800)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応				
	メモリ専用スロット	1スロット(空きスロット×0) (※3) (※4)				
	内部ディスプレイ	12.1型ワイド WXGA 半透過型TFTカラー液晶(省電力LEDバックライト) 1,280×800ドット (※5)				
	特徴	半透過型、省電力LEDバックライト				
表示機能	解像度/表示色	外部ディスプレイ(オプション)	最大1,920×1,200ドット/1,677万色 (※6)			
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,280×800ドット (※7)/1,677万色 (※8)				
	ビデオRAM	Windows® 7 Professional 正規版 Windows® XP Professional 正規版	最大1,340MB(メインメモリと共用) (※2) 最大1,024MB(メインメモリと共用) (※2)			
入力装置	グラフィックアクセラレータ	モバイル インテル® GS45 Expressチップセットに内蔵(モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)				
	本体キーボード	87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.0mm				
	ポインティングデバイス	タッチパッド				
補助記憶装置	ワンタッチ操作ボタンなど	バックライトON/OFFボタン、東芝プレゼンテーションボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ				
	SSD/HDD	128GB SSD(Serial ATA対応) (※9)	250GB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応) (※10)			
	ソフトウェア占有量	Windows® 7 Professional 正規版 約20.6GB Windows® XP Professional 正規版 約18.3GB	約19.6GB 約17.3GB	約17.0GB 約14.8GB		
読み出し対応フォーマット (※13)	DVD-RAM書き換え (※12)	最大3倍速	DVD+RW書き換え	最大4倍速	DVD-ROM読み出し	最大8倍速
	DVD-RW書き換え	最大4倍速	DVD+R書き込み	最大8倍速	CD-R書き込み	最大16倍速
	DVD-R書き込み	最大8倍速	12/8cmディスク対応、USB接続	バッファアンダーランエラー防止機能付き	CD-ROM読み出し	最大24倍速
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)				
	無線LAN (※15)	IEEE802.11a/b/g/n準拠(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応) (※16)				
	WiMAX通信モジュール (※17)	IEEE802.16e-2005				
サウンド機能		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(再生時96kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/16ビットステレオ) (※18)				
PCカードスロット		TYPE II×1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)				
SDカードスロット		1スロット(SDメモリカード (※19)、SDHCメモリカード (※19) 対応)				
インターフェース		●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)×1 ●USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共用) (※20) ●eSATA×1(USB2.0と共用) (※20) ●マイク入力(3.5mmΦミニジャック)×1				
セキュリティ機能		指紋センサー(スライド方式)、TPMセキュリティチップ(TCG Ver1.2準拠)、BIOS/パスワード、HDDパスワード、インスタンセキュリティ、セキュリティロック・スロット				
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) (※21)				
	駆動時間	バッテリーパック63A装着時:約14.0時間 (※22) バッテリーパック32A(オプション)装着時:約7.0時間 (※22)	バッテリーパック63A装着時:約14.0時間 (※22) バッテリーパック32A装着時:約7.0時間 (※22)	バッテリーパック63A装着時:約13.0時間 (※22) バッテリーパック32A(オプション)装着時:約6.5時間 (※22)		
	充電時間	バッテリーパック63A装着時: 約5.0時間(電源OFF時)/約6.5~15.0時間(電源ON時) (※23) バッテリーパック32A(オプション)装着時: 約5.0時間(電源OFF時)/約5.0~7.5時間(電源ON時) (※23)	バッテリーパック63A装着時: 約5.0時間(電源OFF時)/約6.5~15.0時間(電源ON時) (※23) バッテリーパック32A装着時: 約5.0時間(電源OFF時)/約5.0~7.5時間(電源ON時) (※23)	バッテリーパック63A装着時: 約5.0時間(電源OFF時)/約6.5~15.0時間(電源ON時) (※23) バッテリーパック32A(オプション)装着時: 約5.0時間(電源OFF時)/約5.0~7.5時間(電源ON時) (※23)		
ACアダプター		AC100V~240V、50/60Hz (※24)				
標準消費電力 (※25) (最大)		約13W(約45W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※26)		区分別0.00023(AAA) (※27)				
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※27)				
外形寸法(突起部含まず)		約283.0(幅)×215.8(奥行)×19.5~25.5(高さ)mm				
質量		バッテリーパック63A装着時:1,013g バッテリーパック32A(オプション)装着時:893g	バッテリーパック32A装着時:858g バッテリーパック63A装着時:978g	バッテリーパック63A装着時:1,090g バッテリーパック32A(オプション)装着時:970g		
主な付属品		●リカバリーメディア(Windows 7® Professional)	●ダウングレード用メディア(Windows® XP Professional) ●ACアダプター ●ACケーブル ●ウォールマウントブラグ ●取扱説明書 ●保証書 他	●バッテリーパック63A(本体装着済み)		
保証(海外保証(制限付)を含む)		あり(1年)				
主なアプリケーション		Microsoft® Office Personal 2007 SP2 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP2				

- ※1. ブレインストールされているOS、または製品に付属されているリカバリーメディアで復元したOSのみサポートします。
- ※2. ビデオRAM容量はコンピュータのシステム・メモリ容量に依存します。(OSがWindows® 7の場合)出荷時(システム・メモリ4GB)では、最大1,340MBまでビデオRAMとして使用されます。(OSがWindows® XPの場合)出荷時(システム・メモリ4GB)では、最大1,024MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※3. あらかじめオンボードに2GB、1スロットに2GBのメモリが装着されています。取り付けることができるメモリ容量は最大4GBまでです。本機では最大構成のメモリを搭載しているため、メモリの増設はできません。なお、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※4. メモリ専用スロットにメモリを装着した場合、デュアルチャネルに対応。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。
- ※5. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※6. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。
- ※7. 外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。
- ※8. 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。(OSがWindows® 7の場合)内部ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域部が画面いっぱいになり大きく表示されます。(OSがWindows® XPの場合)内部ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域部が画面いっぱいになり大きく表示されます。内部ディスプレイの解像度よりも大きい解像度で表示する場合は仮想的スクリーン表示です。
- ※9. SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。(OSがWindows® 7の場合)システム回復オプション領域として約1.6GB、リカバリー領域として約6.3GB、RX2/T9Kは約6.3GBを使用しています。システム回復オプション領域、リカバリー領域以外のすべての領域はNTFSで設定されています(Cドライブ1パーティションで設定)。(OSがWindows® XPの場合)すべての領域はNTFSで設定されています(Cドライブ1パーティションで設定)。
- ※10. HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。(OSがWindows® 7の場合)システム回復オプション領域として約1.6GB、リカバリー領域として約6.3GBを使用しています。システム回復オプション領域、リカバリー領域以外のすべての領域はNTFSで設定されています(Cドライブ1パーティションで設定)。(OSがWindows® XPの場合)すべての領域はNTFSで設定されています(Cドライブ1パーティションで設定)。
- ※11. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによって、録画に失敗したり、映像や音が飛んだり、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合があります。
- ※12. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。またカートリッジの取り外しができないメディアも使用できません。
- ※13. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。
- ※14. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプターを接続してください。
- ※15. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。

- ※16. 5GHz帯無線LANは電波法令により屋外では使用できません。2.4GHz帯無線LANで利用できるチャンネルは1~13chです。5GHz帯無線LANはIEEE802.11a準拠、IEEE802.11n準拠(W52/W53/W56)です。IEEE802.11n準拠のモードで通信をおこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2(AES)に設定する必要があります。必要はモジュールの仕様であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。WiMAXを利用するには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。サービスエリアについてはUQコミュニケーションズ株式会社が提供する情報をご参照ください(<http://www.uqwimax.jp/service/area/>)。WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。
- ※18. サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。Windows®上では、再生時および録音時:最大48kHz/16ビットに動作します。
- ※19. すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。SDメモリカードは2GB、Windows® 7のインストール時のみ、SDHCメモリカードを使用できます。使用できるメディアは16GBまでです。また市販のアダプターを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。Windows® XPのインストール時のみ、SDIOカードに対応しております。
- ※20. USB1.1/2.0対応。ただし、USB対応周辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※21. バッテリーパックは消耗品です。駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
- ※22. 社団法人電子情報技術産業協会「JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver1.0)」(<http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html>)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用状況および設定などにより異なります。
- ※23. 充電時間は、使用状況や動作環境により異なります。
- ※24. 付属のACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。付属のウォールマウントブラグは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。付属のウォールマウントブラグ以外は使用できません。
- ※25. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。
- ※26. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております(省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します)。
- ※27. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。

\* 既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。

OS環境についてのお知らせ

Windows® XPダウングレードご利用について **RX2全モデル対象**  
RX2シリーズ全モデルでWindows® XP ダウングレードをご利用される場合はこちらをご参照ください。 <http://www.dynabook.com/pc/catalog/support/0712os/c/>





本体価格はすべてオープン価格*1		ハイスタンダードノート					ハイスタンダードTVノート		
<div>PC</div> <div>リサイクル全モデル回収・再資源化対応</div>		<div><div><div><div></div><div></div></div><div>dynabook</div><div>TX</div><div><div></div><div>p.4</div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div></div><div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div></div><div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div></div><div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div></div><div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div></div></div>					<div><div><div><div></div><div></div></div><div>dynabook</div><div>TV</div><div><div></div><div>p.4</div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div></div><div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div></div><div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div></div><div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div></div>		
モデル名		TX/67KBL (プレシャスブラック) オープン価格*1	TX/66KWH (リュクスホワイト) オープン価格*1	TX/66KBL (プレシャスブラック) オープン価格*1	TX/66KPK (スウィートピンク) オープン価格*1	TX/65KWH (リュクスホワイト) オープン価格*1	TV/68KBL (プレシャスブラック) オープン価格*1	TV/64KWH (リュクスホワイト) オープン価格*1	TV/64KPK (スウィートピンク) オープン価格*1
OS		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版					Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版		
P C ス ペ ッ ク	CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー <b>P8700</b> (2.53GHz)					インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー <b>P8700</b> (2.53GHz)	インテル® Celeron® プロセッサー <b>T3000</b> (1.80GHz)	
	メモリ	<b>4GB</b> (2GB×2)/最大 <b>8GB</b> *2 DDR3メモリ デュアルチャネル対応*3 2スロット〈空きスロット×0〉				<b>2GB</b> (1GB×2)/最大 <b>8GB</b> *2 DDR3メモリ デュアルチャネル対応*3 2スロット〈空きスロット×0〉	<b>4GB</b> (2GB×2)/最大 <b>8GB</b> *2 DDR3メモリ デュアルチャネル対応*3 2スロット〈空きスロット×0〉		
	HDD*4	<b>500GB</b> HDD				<b>320GB</b> HDD	<b>500GB</b> HDD	<b>320GB</b> HDD	
	光学ドライブ	<b>ブルーレイディスクドライブ</b> (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)					<b>ブルーレイディスクドライブ</b> (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)	<b>DVDスーパーマルチドライブ</b> DVD±R DL (2層書き込み)	
	グラフィック	モバイル インテル® GM45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)					モバイル インテル® GM45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)		
ディスプレイ		<div><div><div>16型 16:9 ワイド画面</div><div>16型ワイド HD (1,366×768ドット)</div></div><div>Clear SuperView液晶</div></div>					<div><div><div>16型 16:9 ワイド画面</div><div>16型ワイド HD (1,366×768ドット)</div></div><div>Clear SuperView液晶</div></div>		
映像専用プロセッサ		—					—		
A V 機 能	TVチューナー	—					<div><div><div></div><div>DIGITAL</div></div>×1*6</div>		
	最大録画時間	—					約 <b>59</b> 時間*7 (約17Mbps)	約 <b>35</b> 時間*8 (約17Mbps)	
	サウンド	<b>harman/kardon®</b> ステレオスピーカー					<b>harman/kardon®</b> ステレオスピーカー		
通信機能		有線LAN ( <b>1000Base-T</b> /100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)					有線LAN ( <b>1000Base-T</b> /100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)		
そ の 他	メディアスロット	ブリッジメディアスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、xD-ピクチャーカード、 マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPRO) ×1					ブリッジメディアスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、xD-ピクチャーカード、 マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPRO) ×1		
	カードスロット	ExpressCardスロット×1					ExpressCardスロット×1		
	インターフェース	USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用)、 <b>eSATA</b> ×1 (USB2.0と共用)、 光デジタルオーディオ出力、 <b>HDMI出力</b>					USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用)、 <b>eSATA</b> ×1 (USB2.0と共用)、 光デジタルオーディオ出力、 <b>HDMI出力</b>		
	FeliCa機能	—					<b>FeliCaポート搭載</b>	—	
	Webカメラ	—					—		
	バッテリー駆動時間*10	約 <b>1.3</b> 時間					約 <b>1.3</b> 時間	約 <b>1.2</b> 時間	
	質 量*11	約 <b>3.0</b> kg					約 <b>3.0</b> kg		
	標準消費電力*12	約 <b>20</b> W					約 <b>20</b> W	約 <b>23</b> W	
	主な付属品	●ACアダプター ●ACケーブル 他 ●横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続)					●横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) ●ACアダプター ●ACケーブル ● <b>リモコン</b> ●B-CASカード 他		
アプリケーション		Office Personal 2007 SP2 with Office PowerPoint 2007 SP2					Office Personal 2007 SP2		

\*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 \*2 Windows® 7 Home Premium 32ビット版ではOSが使用可能な領域は最大3GBになります。 \*3 容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリ以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080のプログレッシブ(順次走査)表示方式の画像をそのまま表示できる能力があること」を指します。なお、映像の表示品質は、元となる映像ソースの状態やPCの使用環境によって違いの17MbpsでCドライブ(空き容量:約406.1GB)に録画した場合の録画目安時間です。 \*8 32ビット版OSでの値。ビットレート約17MbpsでCドライブ(空き容量:約226.4GB)に録画した場合の録画目安時間です。 \*9 32ビット \*12 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。



スタンダードノート				A V ノート		プレミアムスタンダードノート	
<div></div> <div></div>				<div></div> <div></div>		<div></div> <div></div>	
EX/56KWH (リュクスホワイト) オープン価格*1	EX/55KWH (リュクスホワイト) オープン価格*1	EX/55KBL (プレシャスブラック) オープン価格*1	EX/35KWH (リュクスホワイト) オープン価格*1	EX/35KBL (プレシャスブラック) オープン価格*1	G60/97K オープン価格*1	GX/G8K オープン価格*1	
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版				Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ <b>P8700</b> (2.53GHz)		インテル® Celeron® プロセッサ <b>900</b> (2.20GHz)		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ <b>P8700</b> (2.53GHz)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ <b>P8700</b> (2.53GHz)		
<b>4GB</b> (2GB×2)/最大 <b>4GB</b> *2 デュアルチャネル対応*3 2スロット(空きスロット×0)		<b>2GB</b> (2GB×1)/最大 <b>4GB</b> *2 デュアルチャネル対応*3 2スロット(空きスロット×1)		<b>4GB</b> (2GB×2)/最大 <b>4GB</b> *2 デュアルチャネル対応*3 2スロット(空きスロット×0)	<b>4GB</b> (2GB×2)/最大 <b>4GB</b> *2 デュアルチャネル対応*3 2スロット(空きスロット×0)		
320GB HDD				500GB HDD		400GB HDD	
DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層書き込み)				ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)	
モバイル インテル® GM45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)		モバイル インテル® GL40 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500M搭載)		NVIDIA® GeForce® <b>GT 230M</b> (PCI Express) (専用ビデオRAM 1GB)	NVIDIA® GeForce® <b>GT 230M</b> (PCI Express) (専用ビデオRAM 1GB)		
<div></div> 15.6型ワイド <b>HD</b> (1,366×768ドット)				<div></div> 18.4型ワイド <b>FHD</b> (1,920×1,080ドット)		<div></div> 18.4型ワイド (1,680×945ドット)	
Clear SuperView液晶				<div></div> <b>1080P FULL HD</b> *5 フルHD、高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶		Clear SuperView液晶	
—				TOSHIBA Quad Core HD Processor <b>SpursEngine</b> 「超解像技術(レゾリューションプラス)」 「地デジ8倍録画」「5倍速ダビング」 「顔deナビ」「ハンドジェスチャリモコン」		—	
—				<div></div> ×2		—	
—				約 <b>444</b> 時間*9 EPモード(約2.0Mbps)		—	
ステレオスピーカー				harman/kardon® ステレオスピーカー		harman/kardon® ステレオスピーカー	
有線LAN(100Base-TX/10Base-T) 無線LAN(IEEE802.11b/g/n)				有線LAN( <b>1000Base-T</b> /100Base-TX/10Base-T) 無線LAN(IEEE802.11b/g/n)		有線LAN( <b>1000Base-T</b> /100Base-TX/10Base-T) 無線LAN(IEEE802.11b/g/n)	
ブリッジメディアスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPRO) ×1				ブリッジメディアスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、 xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、 メモリースティック、メモリースティックPRO) ×1		ブリッジメディアスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、 xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、 メモリースティック、メモリースティックPRO) ×1	
—				ExpressCard スロット×1		ExpressCard スロット×1	
USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共用)、 <b>eSATA</b> ×1(USB2.0と共用)、 <b>HDMI出力</b>				USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)、 <b>eSATA</b> ×1(USB2.0と共用)、 i.LINK、光デジタルオーディオ出力、 <b>HDMI出力</b>		USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)、 <b>eSATA</b> ×1(USB2.0と共用)、 i.LINK、光デジタルオーディオ出力、 <b>HDMI出力</b>	
—				<b>FeliCa</b> ポート搭載		—	
—				有効画素数 約30万画素 CMOSカメラ内蔵		有効画素数 約30万画素 CMOSカメラ内蔵	
約1.5時間		約1.2時間		約3.0時間		約1.5時間	
約2.8kg				約5.0kg		約4.6kg	
約20W		約21W		約28W		約27W	
●横スクロール機能付レーザーマウス(USB接続) ●ACアダプター ●ACケーブル 他				●横スクロール機能付レーザーマウス(USB接続) ●地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ ●リモコン ●B-CASカード ●ACアダプター ●ACケーブル 他		●横スクロール機能付レーザーマウス(USB接続) ●ACアダプター ●ACケーブル 他	
Office Personal 2007 SP2 with Office PowerPoint 2007 SP2		Office Personal 2007 SP2		Office Personal 2007 SP2 with Office PowerPoint 2007 SP2		Office Personal 2007 SP2 with Office PowerPoint 2007 SP2	

に合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。 \*4 HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*5 東芝PCIにおける「1080P FULL HD」とは、「画素数1,920×1,080 出ることがあります。 \*6 テレビを視聴するには市販の地上デジタル放送用アンテナが必要です。地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナは付属していません。 \*7 32ビット版OSでの値。ビットレート約 版OSでの値。EPモード(ビットレート約2.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約403.4GB)に録画した場合の録画目安時間です。 \*10 JEITA測定法Ver1.0による値(標準バッテリー装着時)。 \*11 標準バッテリーパック装着時。

本体価格はすべてオープン価格*1		コンパクトノート		プレミアムコンパクトノート						モバイルノート			
 リサイクル 全モデル 回収・再資源化対応		 CX <b>p.16</b>		 NX <b>p.17</b>						 RX2 <b>p.18</b>			
モデル名		CX/47KWH (リュクスホワイト) オープン価格*1	CX/45KWH (リュクスホワイト) オープン価格*1	NX/78KBL (グラマスブラック) オープン価格*1	NX/78KWH (ノーブルホワイト) オープン価格*1	NX/76KBL (グラマスブラック) オープン価格*1	NX/76KWH (ノーブルホワイト) オープン価格*1	NX/76KPK (ロータスピンク) オープン価格*1	RX2/T9KM オープン価格*1	RX2/T9K オープン価格*1	RX2/T8K オープン価格*1	RX2/T7K オープン価格*1	
OS		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版						Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)			
P C ス ペ ッ ク	CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー <b>P8600</b> (2.40GHz)	インテル® Celeron® プロセッサー <b>900</b> (2.20GHz)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*2版 <b>SU9400</b> (1.40GHz)						インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*2版 <b>SU9400</b> (1.40GHz)			
	メモリ	<b>4GB</b> (2GB×2)/最大 <b>4GB</b> *3 デュアルチャネル対応*4 2スロット 〈空きスロット×0〉	<b>2GB</b> (2GB×1)/最大 <b>4GB</b> *3 デュアルチャネル対応*4 2スロット 〈空きスロット×1〉	<b>4GB</b> (2GB×2)/最大 <b>4GB</b> *3 <b>DDR3メモリ</b> デュアルチャネル対応*4 1スロット〈空きスロット×0〉						<b>4GB</b> (2GB×2)/最大 <b>4GB</b> *3 <b>DDR3メモリ</b> デュアルチャネル対応*4 1スロット〈空きスロット×0〉			
	SSD/HDD*5	<b>320GB HDD</b>		<b>128GB SSD</b>		<b>250GB HDD</b>				<b>128GB SSD</b>		<b>250GB HDD</b>	
	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み) 対応		DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み) 対応						DVDスーパーマルチドライブ			
	グラフィック	モバイル インテル® GM45 Express チップセットに内蔵 (モバイルインテル® GMA 4500MHD搭載)	モバイル インテル® GL40 Express チップセットに内蔵 (モバイルインテル® GMA 4500MHD搭載)	モバイル インテル® GS45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)						モバイル インテル® GS45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)			
ディスプレイ		<b>13.3型ワイド WXGA</b> (1,280×800ドット) Clear SuperView液晶		<b>12.1型ワイド WXGA</b> (1,280×800ドット) (省電力LED/バックライト)						<b>12.1型ワイド WXGA</b> (1,280×800ドット) 半透過型TFTカラー液晶(省電力LED/バックライト)			
サウンド		ステレオスピーカー		モノラルスピーカー						モノラルスピーカー			
通 信 機 能	通 信	有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)		有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)						有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)			
	WiMAX 通信モジュール	—		—						IEEE802.16e-2005	—		
そ の 他	メディアスロット	ブリッジメディアスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPRO) ×1		SDカードスロット×1						SDカードスロット×1			
	カードスロット	ExpressCardスロット×1		PCカードスロット×1						PCカードスロット×1			
	インターフェース	USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1 (USB2.0と共用)、RGB HDMI出力		USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1 (USB2.0と共用)、RGB						USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1 (USB2.0と共用)、RGB			
	FeliCa機能	FeliCaポート搭載		—						—			
	Webカメラ	—		—						—			
	バッテリー駆動時間*6	約 <b>4.0</b> 時間	約 <b>3.3</b> 時間	約 <b>13.0</b> 時間		約 <b>12.0</b> 時間		約 <b>14.0</b> 時間	約 <b>7.0</b> 時間*7 約 <b>14.0</b> 時間*8	約 <b>13.0</b> 時間			
	質 量*9	約 <b>2.3</b> kg		約 <b>1.39</b> kg		約 <b>1.45</b> kg		約 <b>1,013</b> g	約 <b>858</b> g*7 約 <b>978</b> g*8	約 <b>1,090</b> g			
	標準消費電力*10	約 <b>19</b> W	約 <b>20</b> W	約 <b>13</b> W						約 <b>13</b> W			
	主な付属品	●横スクロール機能付 レーザーマウス (USB接続) ●ACアダプター ●ACケーブル 他		●ACアダプター ●ACケーブル ●ウォールマウントプラグ 他						●ACアダプター ●ACケーブル ●リカバリーメディア ●ダウングレード用メディア ●ウォールマウントプラグ 他			
アプリケーション		Office Personal 2007 SP2 with Office PowerPoint 2007 SP2		Office Personal 2007 SP2 with Office PowerPoint 2007 SP2						Office Personal 2007 SP2 with Office PowerPoint 2007 SP2		—	

\*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 \*2 既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。 \*3 Windows® 7 Home Premium 32ビット版ではOSが使用可能な領域は最大3GBに  
ます。 \*6 JEITA測定法Ver1.0による値(標準バッテリーパック装着時)。 \*7 バッテリーパック32A装着時。 \*8 バッテリーパック63A装着時。 \*9 標準バッテリーパック装着時。 \*10 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度



## ネットノート

## ネットブック

● dynabook **MX** 単品カタログをご覧ください。

11月下旬発売予定

● dynabook **UX** 単品カタログをご覧ください。

MX/43KWH (リュクスホワイト) オープン価格\*1  
 MX/33KWH (リュクスホワイト) オープン価格\*1  
 MX/33KRD (アイアンレッド) オープン価格\*1  
 MX/33KBL (プレシャスブラック) オープン価格\*1

UX/27KWHMA (スノーホワイト) オープン価格\*1  
 UX/25KWH (スノーホワイト) オープン価格\*1  
 UX/24KWH (スノーホワイト) オープン価格\*1  
 UX/24KBR (サテンブラウン) オープン価格\*1  
 UX/24KBL (コスミックブラック) オープン価格\*1  
 UX/23KWH (スノーホワイト) オープン価格\*1  
 UX/23KBR (サテンブラウン) オープン価格\*1  
 UX/23KBL (コスミックブラック) オープン価格\*1

Windows® 7 Home Premium  
32ビット 正規版

Windows® 7 Starter 32ビット 正規版

インテル®  
Core™ 2 Duo  
プロセッサ  
超低電圧\*2版 **SU9400**  
(1.40GHz)

インテル® Celeron®  
プロセッサ 超低電圧\*2版 **743**  
(1.30GHz)

インテル® Atom™ プロセッサ N280  
(1.66GHz)

**2GB**(2GB×1)/  
最大**8GB**\*3  
DDR3メモリ  
デュアルチャネル対応\*4  
2スロット  
(空きスロット×1)

**2GB**(2GB×1)/最大**4GB**\*3  
DDR3メモリ  
デュアルチャネル対応\*4  
2スロット(空きスロット×1)

**1GB**(1GB×1)/最大**2GB**  
1スロット(空きスロット×0)

250GB HDD

250GB HDD

モバイル インテル®  
GS45 Express  
チップセットに内蔵  
(モバイル インテル®  
GMA 4500MHD搭載)

モバイル インテル® GS40 Express  
チップセットに内蔵  
(モバイル インテル® GMA 4500M搭載)

モバイル インテル® 945GSE Express チップセットに内蔵  
(モバイル インテル® GMA 950搭載)

**13.3型ワイドHD**  
(1,366×768ドット)

**11.6型ワイドHD**  
(1,366×768ドット)

**10.1型ワイドWSVGA**  
(1,024×600ドット)

Clear SuperView液晶  
(省電力LED/バックライト)

Clear SuperView液晶  
(省電力LED/バックライト)

Clear SuperView液晶(省電力LED/バックライト)

ステレオスピーカー

モノラルスピーカー

有線LAN(100Base-TX/10Base-T)  
無線LAN(IEEE802.11b/g/n)

有線LAN(100Base-TX/10Base-T)

無線LAN  
(IEEE802.11a/b/g/n)

無線LAN(IEEE802.11b/g)

—

IEEE802.16e-2005

—

ブリッジメディアスロット  
(SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、  
xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、  
メモリースティック、メモリースティックPRO) ×1

ブリッジメディアスロット  
(SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、マルチメディアカード) ×1

—

—

USB2.0×3、HDMI出力、RGB

USB2.0×3、RGB

—

—

有効画素数 約30万画素 CMOSカメラ内蔵

有効画素数 約30万画素 CMOSカメラ内蔵

約10.5時間

約9.5時間

約4.0時間

約10.0時間

約4.0時間

約1.76kg

約1.58kg

約1.18kg

約1.33kg

約1.18kg

約11W

約9W

●ACアダプター ●ACケーブル 他

●ACアダプター ●ACケーブル 他

●バッテリーパック31Q-S ●バッテリーパック61Q-S

●バッテリーパック31Q-S

—

—

Office Personal 2007 SP2 2年間ライセンス版

—

なります。 \*4 容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。 \*5 SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。

## 無線LAN対応地域

### IEEE802.11a/b/g/n準拠無線LAN対応地域 2009年10月現在

#### RX2 (RX2/T9KMを除く)

アイスランド、アイルランド、アメリカ、アラブ首長国連邦、イギリス、イタリア、インドネシア、エストニア、エルサルバドル、オーストラリア、オーストリア、オマーン、オランダ、カナダ、キプロス、ギリシャ、キルギスタン、グアテマラ、クウェート、コスタリカ、コロンビア、サウジアラビア、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、タイ、チェコ、チリ、デンマーク、ドイツ、トルコ、ニュージーランド、ノルウェー、バーレーン、バハマ、ハンガリー、フィンランド、ブルガリア、ベトナム、ベネズエラ、ペルー、ベルギー、ポーランド、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボリビア、ボリビア、ボリビア、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モナコ、モロッコ、モンテネグロ、ヨルダン、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、レバノン、韓国、中国、台湾、日本、香港

### IEEE802.11b/g/n準拠無線LAN対応地域 2009年10月現在

#### NX

アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アメリカ、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、イギリス、イタリア、インド、インドネシア、ウルグアイ、エクアドル、エジプト、エストニア、オーストラリア、オーストリア、オランダ、カナダ、キプロス、ギリシャ、クロアチア、コロンビア、サウジアラビア、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スリランカ、スロバキア、スロベニア、セルビア、チェコ、チリ、デンマーク、ドイツ、トルコ、ニュージーランド、ノルウェー、バーレーン、ハンガリー、フィンランド、フランス、ブルガリア、ベトナム、ベネズエラ、ペルー、ベルギー、ポーランド、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボリビア、ボリビア、ボリビア、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モナコ、モンテネグロ、ヨルダン、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、レバノン、ロシア、韓国、中国、台湾、日本

#### TX, TV, EX, G60, GX, CX

アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アメリカ、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、アルバニア、イギリス、イタリア、インド、インドネシア、ウクライナ、ウルグアイ、エクアドル、エジプト、エストニア、エルサルバドル、オーストラリア、オーストリア、オマーン、オランダ、ガーナ、カザフスタン、カタール、カナダ、カンボジア、キプロス、ギリシャ、キルギスタン、クロアチア、クウェート、ケニア、コスタリカ、コロンビア、サウジアラビア、シンガポール、ジバブエ、スイス、スウェーデン、スペイン、スリランカ、スロバキア、スロベニア、セルビア、タイ、チェコ、チリ、デンマーク、ドイツ、ドミニカ、トルコ、ニュージーランド、ノルウェー、バーレーン、バクスタン、バハマ、バプアニューギニア、パラグアイ、ハンガリー、フィリピン、フィンランド、ブルガリア、フランス、ブルガリア、ベトナム、ベネズエラ、ペルー、ベルギー、ポーランド、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボリビア、ボリビア、ボリビア、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モザンビーク、モナコ、ヨルダン、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、レバノン、ロシア、韓国、中国、台湾、日本、香港

## WiMAX/無線LAN対応地域

### IEEE802.16e-2005、IEEE802.11a/b/g/n準拠WiMAX/無線LAN対応地域 2009年10月現在

#### RX2/T9KM 日本国内のみ

### 無線LANに関するご注意

本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯です。この周波数帯は電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

- ① 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- ② 万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、無線LANの使用場所を変えるか、または製品の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- ③ その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、「東芝PCあんしんサポート」へお問い合わせください。

2.4DS/OF4

※本製品は、上記にあげる国/地域の無線規格を取得しております。これらの国/地域以外では使用できません。対応国/地域以外では無線通信機能をOFFにしてください。 ※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。 ※5GHz帯無線LANは、屋外では使用できません。 ※無線LANではセキュリティの設定をおこなうことが非常に重要です。詳細については<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/wirelesslan2/index.html>をご覧ください。

### WiMAX(インテル® WiMAX/WiFi Link 5150)に関するご注意

- WiMAXは、WiMAXフォーラムの商標です。 ●本製品に内蔵のインテル® WiMAX/WiFi Link 5150通信モジュールは、IEEE802.16e-2005に準拠し、下り最大13Mbps/上り最大3Mbpsを提供します。ただし、数値はモジュールの仕様であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。
- WiMAXをご利用になるには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。 ●日本国内のみ使用可能です。サービスエリアについてはUQコミュニケーションズ株式会社が提供する情報をご参照ください。<http://www.uqwimax.jp/service/area/>
- WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。

## 東芝PCを買って「Room1048」(TID)に登録しよう! (<http://room1048.jp/>)

1

TID会員特典として素敵なプレゼントが当たる「ご紹介キャンペーン」を実施中!  
[http://dynabook.com/pc/promo\\_c/info/index\\_j.htm](http://dynabook.com/pc/promo_c/info/index_j.htm)

2

新商品情報メルマガやプレゼントがもらえる!

3

ゲーム、壁紙などの楽しいコンテンツがいっぱい



●本カタログ掲載の製品の名称およびロゴはそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Inside、Centrino、Centrinoロゴ、Intel Viiv、Intel Viivロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Intel SpeedStep、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Aero、Windows Live、SkyDrive、Excel、Outlook、PowerPoint、Windows Media、Windowsロゴ、Windowsスタートロゴ、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●Microsoft® Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。●iLINKとiLINKロゴは商標です。●FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。●FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。●Edy(エディ)は、ビットフレッツ株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。●Suicaは東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。●JR東日本Suica利用承認第18号]当該承認は、東日本旅客鉄道株式会社が本商品・サービスの内容・品質を保証するものではありません。東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。●ICOCAは西日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。●(株)バスマコ利用許諾第 57号●PASMOマーク及びPASMOは(株)バスマコが本商品・サービスの内容・品質を保証するものではありません。●(株)バスマコの都合により予告なくPASMOカードが交換される場合があります。●パーソナルシェルダー、かざしてナビ、ATOKは、株式会社ジャストシステムの登録商標です。●シンブルログオン、スクリーンセーバーロック2、パーソナルシェルダー、かざしてナビ、かんたん登録2、ATOKは、株式会社ジャストシステムの登録商標です。●MagicGate、マジックゲートメモリスティック、メモリスティック、メモリスティックロゴ、メモリスティック デュオ、"Open MG"および"Open MG"ロゴはソニー株式会社の登録商標または商標です。●xD-Picture Card™、xD-ピクチャーカード™は富士写真フイルム(株)の商標です。●Corel、Corelのロゴ、Ulead、Uleadロゴ、DVD MovieWriterおよびWinDVDはCorel Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。●DLNA、DLNA CERTIFIEDは、Digital Living Network Allianceの商標です。●Dolby、Dolbyのロゴ、Dolby Pro Logic、およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの登録商標です。●ConfigFree!|LaLaVoice!|PC i-repairサービスは株式会社東芝の商標です。●「駆探」は登録商標です。●Java、Sun、Sun Microsystemsは米国サンマイクロシステムズの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認定マークです。●TrendMicro、ウイルスバスターはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●McAfee、SiteAdvisorおよびMcAfee Internet SecurityはMcAfee Inc.またはその関係会社の登録商標です。●PC引越ナビは東芝パソコンシステム株式会社の商標です。●デジタルアート/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィルタール・フィルタールは、デジタルアート株式会社の登録商標です。●CyberLink、SoftDMAは、CyberLink Corp.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。●MaxxAudio®及びMaxxAudioロゴはWaves Audio Ltd.の登録商標です。●「Near Field Rights Management」(NFRM)および「カサチャンネル」は、日本国内におけるフェイスの商標または登録商標です。●「カサチャンネルご利用ガイド」および「NFRM PC Viewer」の著作権は、株式会社フェイスに帰属します。●Googleツールバー、Googleデスクトップ、YouTube、YouTubeロゴはGoogle Inc.の登録商標です。●「ひかりTV」は株式会社NTTぷららが提供するサービスです。●テレビサービスは株式会社アイキャストが提供するサービスです。●スカパー! Netではスカパー!SAT株式会社の登録商標です。●HDMI、HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの登録商標または商標です。●本製品に使用されているプロセッサ(CPU)の処理能力はある状況下によって違いがあらわれます。詳しくは<http://dynabook.com/pc/catalog/register.htm>をご覧ください。●HDD/DVDレコーダーとしてご使用になる際には、HDDに録りだめることなく、こまめにDVDメディアにダビングすることをおすすめします。HDD容量をいっぱいまでご使用になりますと、PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることもありますので、あらかじめご了承ください。●PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」をおこなった後には再生されることがあります。完全消去をおこなう場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくは<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>をご覧ください。●PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6か月です。●付属品(バッテリーパック・ACアダプター)などは、「東芝パソコンシステム・オンラインショップ」でご購入いただけます。(TEL:043-277-5025)<http://shop.toshiba-tops.co.jp> ●Windows® 7対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器の購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元に動作をご確認ください。●写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。●本カタログの画面はハメコみ合成です。●本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●誤動作や故障により、本製品の記憶内容が消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任をおひしませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータ等は、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。●本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。●修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消失する場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任をおひしませんので、あらかじめご了承ください。●プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・マニュアルその他添付ソフトにおいて一部異なるものがあります。●時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。●本製品に添付のマニュアル(取扱説明書)における「使用上の注意事項」にある記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●本カタログに記載のSSD、ハードディスクの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上容量量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、SSD、冷却用ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温度湿度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヵ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期あるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html>) ●無線通信についてはベースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。●本カタログに記載されている数値および表記は2009年10月現在のものです。

TOSHIBA

株式会社 東芝 PC & ネットワーク社 PC第一事業部

〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1 (東芝ビルディング)



安全に関する  
ご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の「安心してお使いいただくために」等をよくお読みください。

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート

[受付時間]9:00~19:00(年中無休)

通話料無料

0120-97-1048

東芝PCあんしんサポートの詳しいサービス内容は、P34をご覧ください。

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直収回線の場合 043-298-8780

通話料お客様負担

※電話番号はお間違のないよう、お確かめのうえおかけください。